



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/39180216080098>



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-I



Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

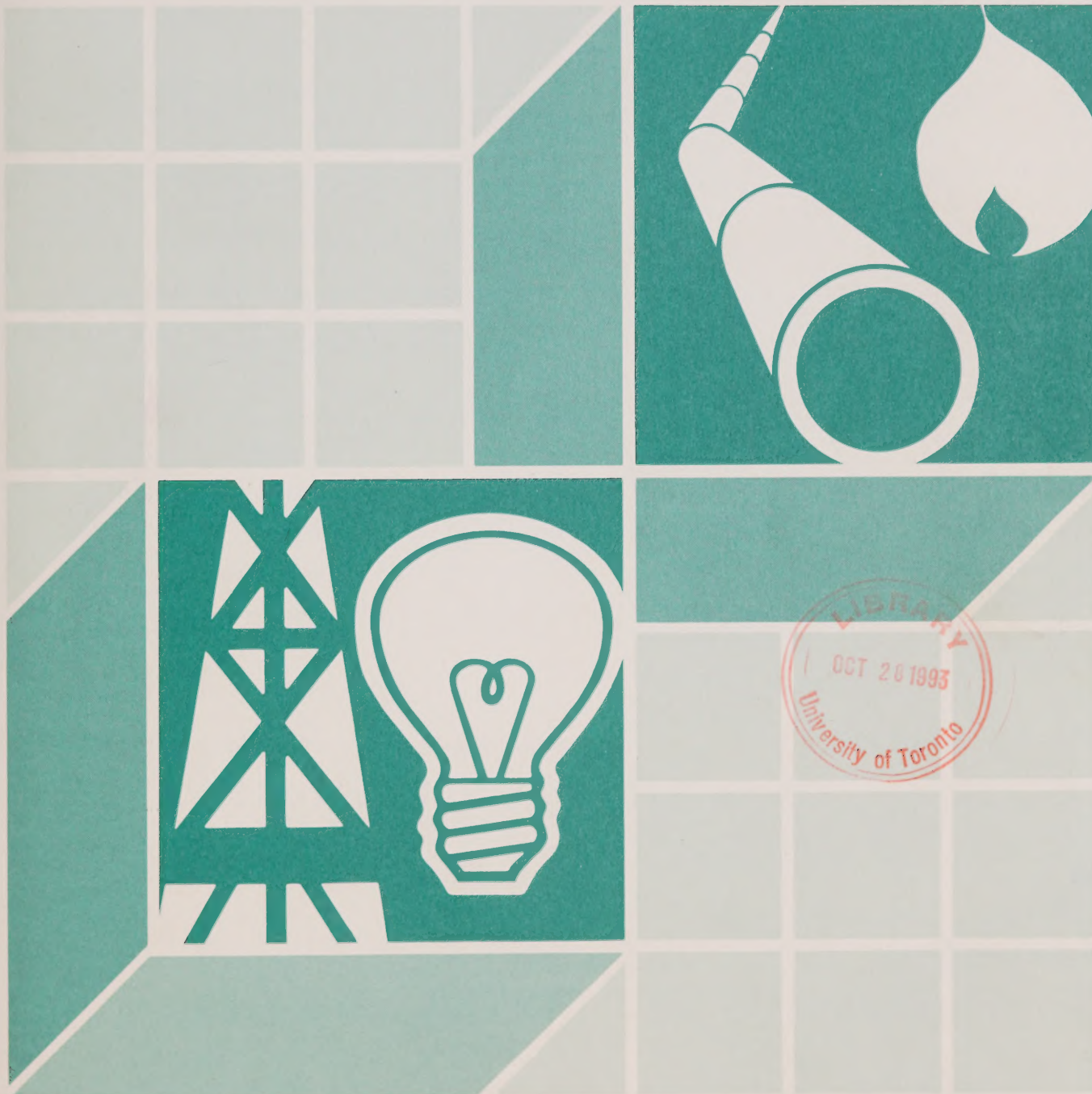
Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-I

36

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-I



Years of Ans
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-I

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopier, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1993

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division de
la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa,
Ontario, Canada, K1A 0T6.

Octobre 1993

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson
Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité,
Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Data Quality and Methodology	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
For Further Reading	xxii
Canadian Energy Flow Chart	xxiii
Summary Tables	x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi
Coal	xi
Crude Oil	xi
Natural Gas	xii
Gas Plant NGLs	xiii
Primary Electricity	xiii
Steam Sold	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv
Secondary Electricity	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii
F. Coal Detail	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii
18. Components of Primary Electricity	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Lectures suggérées	xxii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxiii
Sommaire de l'énergie	x
A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Charbon	xi
Pétrole brute	xi
Gaz naturel	xii
LGN des usines de gaz	xiii
Électricité primaire	xiii
Vapeur vendue	xiii
Coke et gaz de fours à coke	xiv
Électricité secondaire	xiv
C&D. Produits pétroliers raffinés	xv
E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Détails de charbon	xviii
16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Composants de la production d'électricité primaire	xix
19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	xix

	Page		Page
Tables		Tableau	
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	1
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	12	2. Provinces de l'Atlantique	12
3. Newfoundland	18	3. Terre-Neuve	18
4. Prince Edward Island	24	4. Île-du-Prince-Édouard	24
5. Nova Scotia	30	5. Nouvelle-Écosse	30
6. New Brunswick	36	6. Nouveau-Brunswick	36
7. Quebec	42	7. Québec	42
8. Ontario	48	8. Ontario	48
9. Manitoba	54	9. Manitoba	54
10. Saskatchewan	60	10. Saskatchewan	60
11. Alberta	66	11. Alberta	66
12. British Columbia	72	12. Colombie-Britannique	72
13. Yukon & Northwest Territories	78	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	78
14. Yukon	84	14. Yukon	84
15. Northwest Territories	90	15. Territoires du Nord-Ouest	90
16. Propane, Butane and Ethane	96	16. Propane, butane et éthane	96
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	104	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	104
18. Components of Primary Electricity Generation	106	18. Composants de la production d'électricité primaire	106
19. Wood Waste and Spent Pulping Liquor	107	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	107
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	108	20. Des additions estimatives dont incluses dans la procution de pétrole et de gas naturel	108
Definitions	A1	Terminologie	A1

Highlights

Production

During the first quarter of 1993, Canadian production of primary energy reached 3 283 petajoules (PJs), up 3.3% from the first quarter of 1992. The increase was due to increased production of electricity (+19.2%), and natural gas and natural gas liquids (+10.7%). Partly offsetting these gains were declines in the production of coal (-29.3%) and crude oil (-2.4%).

Of the contributors to first quarter production, natural gas and natural gas liquids accounted for 46.0%, crude oil for 29.1%, and electricity and coal both at 12.4%.

Exports and Imports

Exports of primary energy forms remained virtually unchanged from the same quarter of 1992, with increased exports of electricity and natural gas being offset by declines in the exports of coal and crude oil. Natural gas exports rose 13.8%, while weakening foreign markets, mine closures and work difficulties in British Columbia resulted in a 29.3% decline in the exports of coal.

During the same period, imports of primary energy forms increased 20.4% to 351 PJs, largely due to increased imports of crude oil in the Atlantic provinces and Quebec. This is reflected in increased exports of refined petroleum products in the Atlantic provinces and increased demand in Quebec. Canadian primary energy trade balance (exports less imports) was 973 PJs, a decline of 5.7% from the same period of 1992.

Consumption and Demand

Per capita energy consumption in the first quarter of 1993 was 85.3 gigajoules, an increase of 4.5 gigajoules or 5.5% from a year earlier (based on gross availability and population estimates for the period).

Final demand increased 4.9%, due mainly to increased demand for natural gas in the residential and commercial sectors. The increase in the residential sector was a result of colder weather in most parts of Canada.

Faits saillants

Production

La production canadienne d'énergie primaire au premier trimestre de 1993 atteint 3 283 pétajoules (PJ), ce qui représente une hausse de 3,3% par rapport au quatrième trimestre de 1992. Cette augmentation s'explique par la progression d'énergie électrique (+19,2%) et de gaz naturel et de liquides du gaz naturel (+10,7%). Ces augmentations sont neutralisées en partie par la baisse de la production de charbon (-29,3%) et de pétrole brut (-2,4%).

Le gaz naturel et les liquides du gaz naturel représentant 46,0% de la production totale au premier trimestre, le pétrole brut, 29,1%, et l'électricité et le charbon, 12,4% dans les deux cas.

Exportations et importations

Les exportations d'énergie primaire restent essentiellement inchangées par rapport au premier trimestre de 1992, la hausse des exportations d'électricité et de gaz naturel étant compensée par la baisse de celles de charbon et de pétrole brut. Les exportations de gaz naturel s'accroissent de 13,8%, tandis que l'affaiblissement des marchés étrangers, la fermeture des mines et des difficultés de main-d'oeuvre en Colombie-Britannique devaient se solder par une baisse de 29,3% des exportations de charbon.

Au cours de cette même période, les importations d'énergie primaire augmentent de 20,4% pour atteindre 351 PJ, en raison surtout de la croissance des importations de pétrole brut dans les provinces de l'Atlantique et de la hausse de la demande au Québec. La balance commerciale pour l'énergie primaire du Canada (exportations moins importations) est de 973 PJ, en baisse de 5,7% par rapport à la même période de 1992.

Consommation et demande

La consommation d'énergie par habitant au premier trimestre de 1993 est de 85,3 gigajoules, ce qui constitue une augmentation de 4,5 gigajoules, ou de 5,5%, par rapport à l'année précédente (selon la disponibilité brute et les estimations démographiques pour la période).

La demande finale s'accroît de 4,9% à cause principalement de l'augmentation de la demande de gaz naturel dans les secteurs résidentiel et commercial. Dans le cas du secteur résidentiel, l'augmentation s'explique par un temps plus froid dans la plupart des régions du Canada.

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to insure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les **notes sur les tableaux** des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	Kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Qué. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/ base-naptha	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.88 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallons; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m³ = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m³ = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m³ = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m³ = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m³ = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m³ = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m³ = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m³ = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m³ = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m³ = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m³ = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m³ = 938.9 kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement:

1. Production from primary sources.
2. Gross availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
- d. LPGs used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
 - a. Total mining.
 - b. Total manufacturing.
 - c. Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
 - d. Total transportation.
 - e. Residential and farm.
 - f. Government and other commercial.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère:

1. Production des sources primaires.
2. Disponibilité brute de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
 - a. Total, mines.
 - b. Total, fabrication.
 - c. Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
 - d. Total, transports.
 - e. Secteurs résidentiel et agricole.
 - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiqués aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, **Atlantic Provinces** does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**, line 7.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20.)

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surestimer certaines provinces et d'en sous-estimer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)** Catalogue 45-004, and **Crude Oil and Natural Gas Production**, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in **Crude Oil and Natural Gas Production**. (See table 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, Catalogue 55-002, and a **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities** are the basic sources of data for Natural Gas.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique **Autoconsommation**. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans **Production de pétrole brut et de gaz naturel**. (Voir tableau 20).

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities**.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 14. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 14 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Statistics, Volume II**, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 14. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 14 pour les sources.

électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés,

line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined Petroleum Products** and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crudetops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

(co-
GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en terajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie terajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication **Energy Statistics Handbook**, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, etc.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée **Guide statistique sur l'énergie**, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Table 18 - Nuclear Electricity

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Tableau 18 - Électricité nucléaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphtha sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en téra-joules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

XT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

BLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
on mines - Mines de fer	18 39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
ining - Total - Minier	19 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
ip and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
on and steel - Siderurgie	21 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
alting and refining - Fonte et affinage	22 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
ent - Fabricants de ciment	23 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
imicals - Produits chimiques	25 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
er manufacturing - Manufacturier autres	26 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
ufacturing - Total - Manufacturier	27 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
estry - Forestier	28 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
struction	29 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
ustrial - Total - Industriel	30 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
lways - Sociétés ferroviars	31 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
adian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
oreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
estic marine - Lignes maritimes domestiques	35 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
oreign marine - Lignes maritimes étrangères	36 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
alines	38 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
rd transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
tail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
nsportation - Transport	41 Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
iculture	42 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
idential - Domestique	43 45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
lic administration - Administration publique	44 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
mercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

= Published - Publier.

ers indicate with which line in the product column the industry is combined.

numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

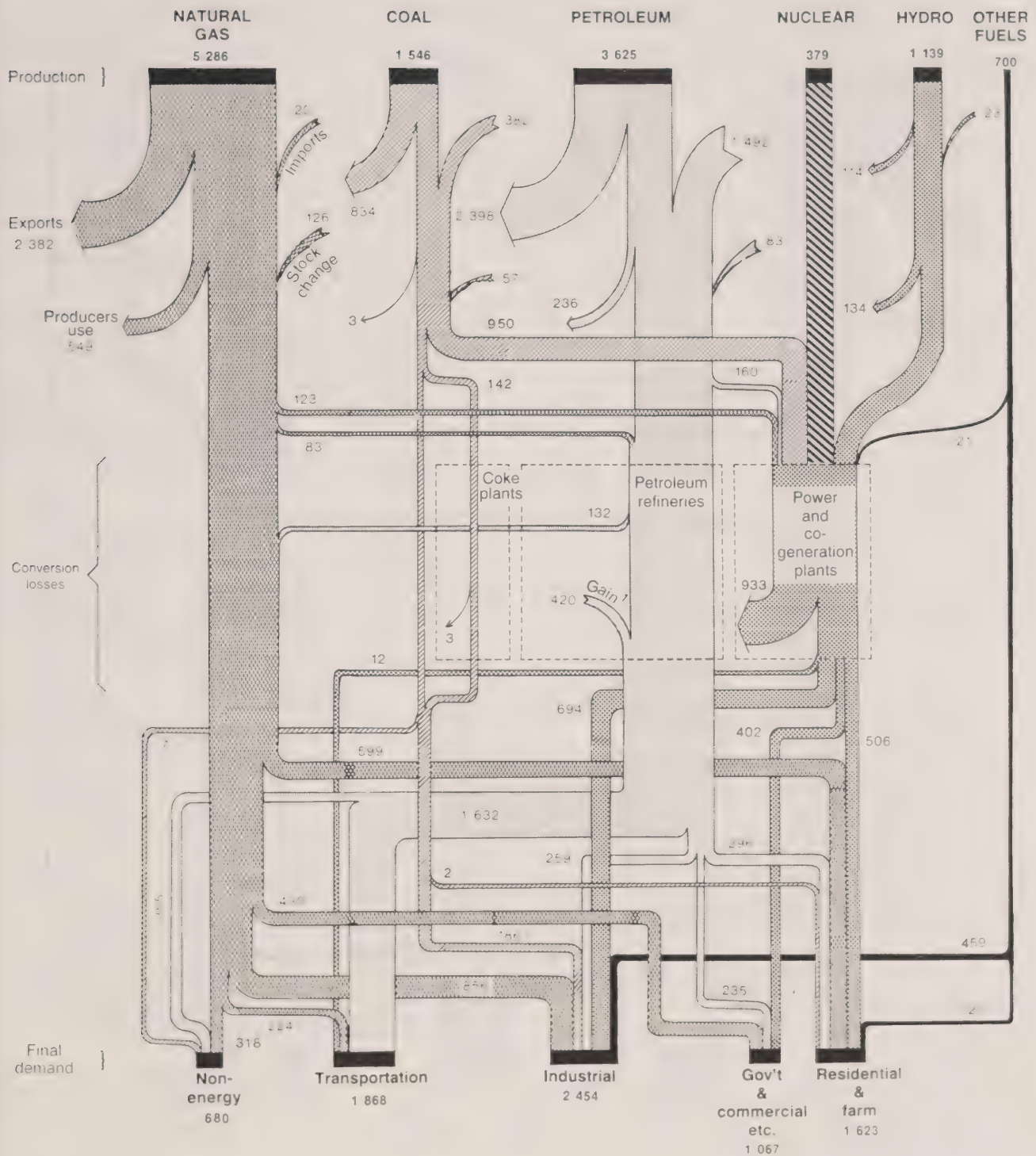
LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

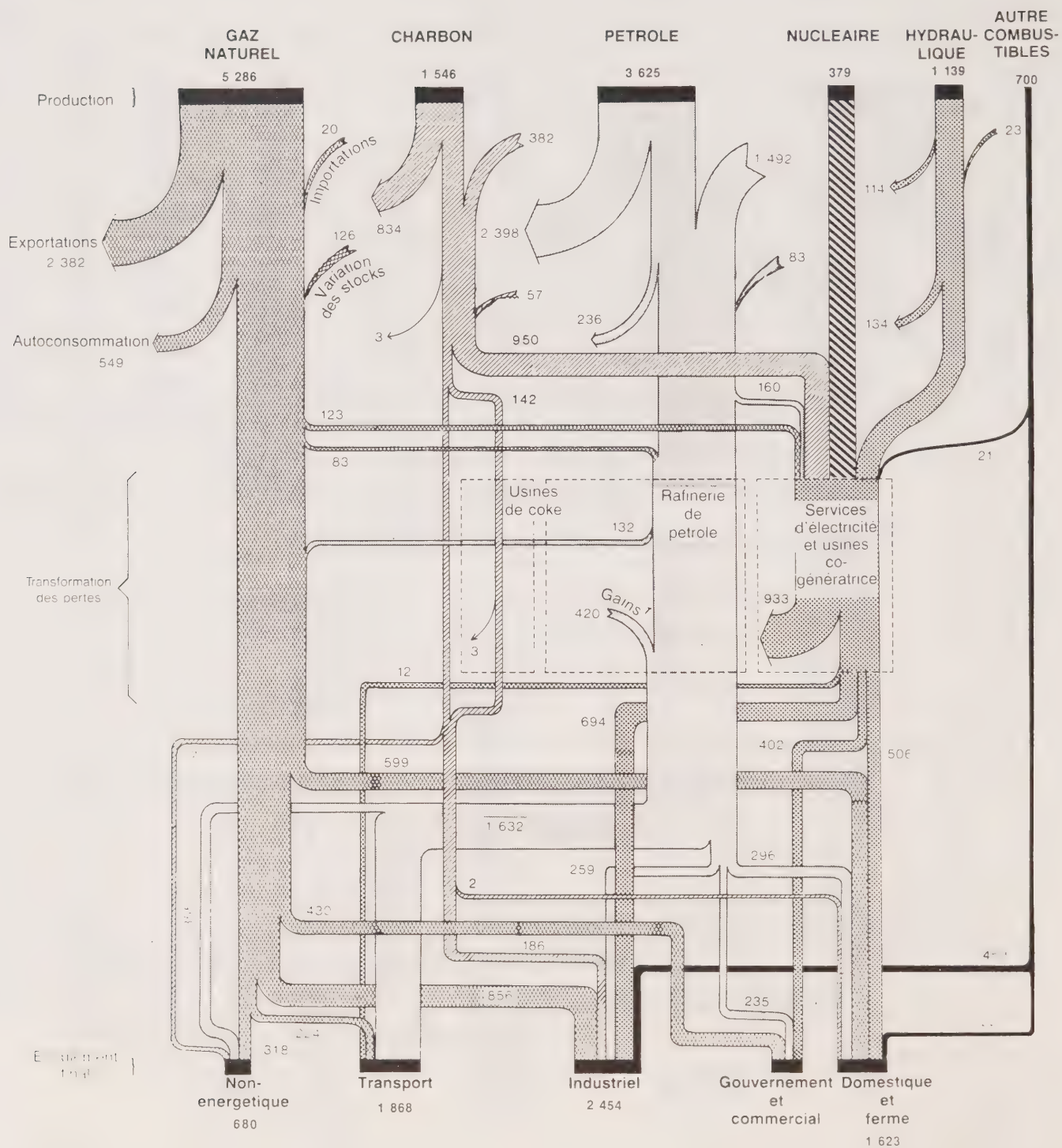
Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART^{*} 1992 (petajoules)



^{*} data modified for charting purposes
^{*} gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE* CANADIEN 1992 (pétajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 (Source: Commission canadienne de l'énergie, 1993)

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1988	1989	1990	1991	1992
PETAJOULES					
PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE	11 175	11 350	11 393	11 789	12 240
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.6	0.4	3.5	3.8
GROSS AVAILABILITY					
DISPONIBILITÉ BRUTE	8 591	8 943	8 616	8 516	8 757
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.3	4.1	-3.7	-1.2	2.8
NET DOMESTIC CONSUMPTION					
CONSUMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 835	8 086	7 866	7 765	7 930
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.9	3.2	-2.8	-1.3	2.1
PRODUCER CONSUMPTION					
AUTOCONSUMMATION	850	911	906	878	921
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4.9
NON-ENERGY USE					
USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	677	638	666	680
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2.1
ENERGY USE					
USAGE ÉNERGÉTIQUE	6 309	6 499	6 321	6 221	6 328
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.6	3.0	-2.7	-1.6	1.7
MINING					
MINIER	271	274	262	254	244
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4.0
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 797	1 801	1 722	1 713	1 696
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	3.6	0.2	-4.4	-0.5	-1.0
INDUSTRIAL					
INDUSTRIEL	2 122	2 128	2 044	2 022	1 990
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.5	0.3	-3.9	-1.1	-1.6
TRANSPORTATION					
TRANSPORT	1 839	1 871	1 821	1 785	1 869
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.6	1.7	-2.6	-2.0	4.7
RESIDENTIAL AND FARM					
DOMESTIQUE ET FERME	1 326	1 425	1 402	1 362	1 403
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.0	7.4	-1.6	-2.9	3.0
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 022	1 076	1 055	1 053	1 067
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.7	5.4	-2.0	-0.2	1.4
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 275	4 348	3 908	3 933	4 183
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	8.0	1.7	-10.1	0.6	6.4

TABLE 31. Energy Summary Table - 1993 Quarter 1

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - primary	44.3	-	25.7	8.5	163.0	110.7
Per cent change	24.9	0.0	-17.4	-20.1	3.5	1.4
2 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
Per cent change	-2.7	5.5	1.4	-2.7	2.0	0.1
3 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
Per cent change	-1.3	0.4	0.6	-0.1	3.0	2.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	28.3	36.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.8
5 Non-energy use	0.1	--	0.8	0.4	17.0	55.5
Per cent change	-2.3	-1.7	-10.7	13.1	27.3	11.8
6 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
Per cent change	-1.7	0.7	0.2	0.6	2.2	1.3
7 Mining	4.7	-	0.4	1.0	5.4	10.2
Per cent change	14.3	0.0	-13.2	3.2	-3.4	-1.7
8 Manufacturing	3.4	0.4	5.4	10.2	124.6	176.6
Per cent change	-12.4	134.9	25.8	-2.7	6.5	-4.7
9 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
Per cent change	1.4	96.4	21.8	-4.2	6.0	-4.8
10 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
Per cent change	-4.9	-2.5	1.7	6.0	2.3	2.4
11 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
Per cent change	0.2	-2.5	-0.6	0.2	-1.7	6.0
12 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
Per cent change	-4.0	-7.2	-10.4	1.2	1.7	2.0
13 Degree days below 18.0 celsius	2 131.0	2 416.0	2 197.0	2 237.0	2 412.0	1 862.0
Per cent change	-0.5	3.5	-2.0	-1.4	-0.5	4.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary	44.3	-	25.7	8.5	163.0	110.7
Per cent change	24.9	0.0	-17.4	-20.1	3.5	1.4
2 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
Per cent change	-2.7	5.5	1.4	-2.7	2.0	0.1
3 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
Per cent change	-1.3	0.4	0.6	-0.1	3.0	2.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	28.3	36.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.8
5 Non-energy use	0.1	--	0.8	0.4	17.0	55.5
Per cent change	-2.3	-1.7	-10.7	13.1	27.3	11.8
6 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
Per cent change	-1.7	0.7	0.2	0.6	2.2	1.3
7 Mining	4.7	-	0.4	1.0	5.4	10.2
Per cent change	14.3	0.0	-13.2	3.2	-3.4	-1.7
8 Manufacturing	3.4	0.4	5.4	10.2	124.6	176.6
Per cent change	-12.4	134.9	25.8	-2.7	6.5	-4.7
9 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
Per cent change	1.4	96.4	21.8	-4.2	6.0	-4.8
10 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
Per cent change	-4.9	-2.5	1.7	6.0	2.3	2.4
11 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
Per cent change	0.2	-2.5	-0.6	0.2	-1.7	6.0
12 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
Per cent change	-4.0	-7.2	-10.4	1.2	1.7	2.0
13 Degree days below 18.0 celsius	2 131.0	2 416.0	2 197.0	2 237.0	2 412.0	1 862.0
Per cent change	-0.5	3.5	-2.0	-1.4	-0.5	4.8

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1993 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia = Colombia- Britannique	Yukon and N.W.T. = Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 1 -	
33.6	242.6	2 243.5	387.7	23.5	3 282.9	Production - primaire	1
11.4	1.9	5.8	-9.1	-9.7	3.1	Variation en pourcentage	
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	2
4.2	17.2	9.6	8.2	-4.6	4.2	Variation en pourcentage	
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	3
5.4	19.6	11.0	7.6	-6.0	5.3	Variation en pourcentage	
2.4	X	154.6	16.4	X	267.7	Autoconsommation	4
-4.9	0.0	15.9	5.8	0.0	10.6	Variation en pourcentage	
0.4	0.6	75.9	3.4	--	154.1	Usage non-énergétique	5
-5.0	-62.3	1.4	-3.7	0.4	6.5	Variation en pourcentage	
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	6
5.8	21.3	11.1	7.9	-4.2	4.5	Variation en pourcentage	
0.8	8.0	39.9	6.5	1.1	77.9	Minier	7
6.5	9.1	49.3	-16.0	-24.4	19.1	Variation en pourcentage	
9.6	16.9	51.2	50.7	0.2	449.3	Manufacturier	8
7.2	21.1	-8.7	-9.2	-3.0	-1.5	Variation en pourcentage	
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	9
5.9	16.8	9.3	-8.3	-22.9	1.0	Variation en pourcentage	
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	10
0.9	11.5	-0.2	5.1	-15.5	2.7	Variation en pourcentage	
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	11
10.0	16.6	19.5	30.0	6.3	8.1	Variation en pourcentage	
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	12
6.6	58.4	17.3	16.0	6.9	7.1	Variation en pourcentage	
2 721.0	2 606.0	2 221.0	1 306.0	2 978.0	2 062.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
12.4	17.7	21.4	30.5	0.6	6.5	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
33.6	242.6	2 243.5	387.7	23.5	3 282.9	Production - primaire	1
11.4	1.9	5.8	-9.1	-9.7	3.1	Variation en pourcentage	
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	2
4.2	17.2	9.6	8.2	-4.6	4.2	Variation en pourcentage	
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	3
5.4	19.6	11.0	7.6	-6.0	5.3	Variation en pourcentage	
2.4	X	154.6	16.4	X	267.7	Autoconsommation	4
-4.9	0.0	15.9	5.8	0.0	10.6	Variation en pourcentage	
0.4	0.6	75.9	3.4	--	154.1	Usage non-énergétique	5
-5.0	-62.3	1.4	-3.7	0.4	6.5	Variation en pourcentage	
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	6
5.8	21.3	11.1	7.9	-4.2	4.5	Variation en pourcentage	
0.8	8.0	39.9	6.5	1.1	77.9	Minier	7
6.5	9.1	49.3	-16.0	-24.4	19.1	Variation en pourcentage	
9.6	16.9	51.2	50.7	0.2	449.3	Manufacturier	8
7.2	21.1	-8.7	-9.2	-3.0	-1.5	Variation en pourcentage	
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	9
5.9	16.8	9.3	-8.3	-22.9	1.0	Variation en pourcentage	
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	10
0.9	11.5	-0.2	5.1	-15.5	2.7	Variation en pourcentage	
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	11
10.0	16.6	19.5	30.0	6.3	8.1	Variation en pourcentage	
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	12
6.6	58.4	17.3	16.0	6.9	7.1	Variation en pourcentage	
2 721.0	2 606.0	2 221.0	1 306.0	2 978.0	2 062.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
12.4	17.7	21.4	30.5	0.6	6.5	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1993

	Newfoundland — Terre-neuve	P.E.I. — I.P.E.	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 1 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
2 Coal	1.1	—	30.9	6.9	0.8	14.4
3 Oil products and LPG's	76.8	91.4	67.8	83.3	39.6	31.8
4 Natural gas	—	—	—	—	17.8	41.4
5 Primary steam and electricity	22.1	8.6	1.4	7.8	41.8	12.4
6 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
7 Coal and coal products	1.2	—	1.0	0.6	0.8	4.4
8 Oil products and LPG's	64.9	87.4	78.4	66.7	39.4	33.7
9 Natural gas	—	—	—	—	17.9	43.6
10 Electricity	33.9	12.5	20.6	32.1	41.9	17.8
11 Steam	—	0.1	—	0.6	—	0.4
12 Non-energy use	0.1	—	0.8	0.4	17.0	55.5
13 Coal and coal products	—	—	—	—	6.5	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5	91.6
15 Natural gas	—	—	—	—	—	7.8
16 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
17 Coal and coal products	1.5	—	1.1	0.7	0.6	5.0
18 Oil products and LPG's	62.0	88.1	78.0	64.1	37.0	27.2
19 Natural gas	—	—	—	—	19.9	48.8
20 Electricity	36.5	11.8	20.9	34.4	42.5	18.6
21 Steam	—	0.1	—	0.7	—	0.4
22 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
23 Coal and coal products	5.3	—	2.1	2.8	1.9	18.4
24 Oil products and LPG's	42.4	84.4	54.1	50.5	15.5	6.3
25 Natural gas	—	—	—	—	29.7	53.6
26 Electricity	52.4	15.6	43.8	44.1	52.9	20.1
27 Steam	—	—	—	2.7	—	1.6
28 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	87.2
30 Natural gas	—	—	—	—	0.4	12.4
31 Electricity	—	—	—	—	0.4	0.4
32 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
33 Coal and coal products	—	—	2.2	—	—	—
34 Oil products and LPG's	48.2	87.3	72.8	48.2	28.8	12.9
35 Natural gas	—	—	—	—	10.9	64.9
36 Electricity	51.8	12.7	25.0	51.8	60.3	22.1
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
39 Coal and coal products	—	—	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	53.9	76.6	71.0	53.6	18.4	14.4
41 Natural gas	—	—	—	—	37.2	53.4
42 Electricity	44.1	22.9	29.0	44.4	44.5	30.2
43 Steam	—	0.4	—	—	—	—
- Year-to-date -						
1 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
2 Coal	1.1	—	30.9	6.9	0.8	14.4
3 Oil products and LPG's	76.8	91.4	67.8	83.3	39.6	31.8
4 Natural gas	—	—	—	—	17.8	41.4
5 Primary steam and electricity	22.1	8.6	1.4	7.8	41.8	12.4
6 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
7 Coal and coal products	1.2	—	1.0	0.6	0.8	4.4
8 Oil products and LPG's	64.9	87.4	78.4	66.7	39.4	33.7
9 Natural gas	—	—	—	—	17.9	43.6
10 Electricity	33.9	12.5	20.6	32.1	41.9	17.8
11 Steam	—	0.1	—	0.6	—	0.4
12 Non-energy use	0.1	—	0.8	0.4	17.0	55.5
13 Coal and coal products	—	—	—	—	6.5	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5	91.6
15 Natural gas	—	—	—	—	—	7.8
16 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
17 Coal and coal products	1.5	—	1.1	0.7	0.6	5.0
18 Oil products and LPG's	62.0	88.1	78.0	64.1	37.0	27.2
19 Natural gas	—	—	—	—	19.9	48.8
20 Electricity	36.5	11.8	20.9	34.4	42.5	18.6
21 Steam	—	0.1	—	0.7	—	0.4
22 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
23 Coal and coal products	5.3	—	2.1	2.8	1.9	18.4
24 Oil products and LPG's	42.4	84.4	54.1	50.5	15.5	6.3
25 Natural gas	—	—	—	—	29.7	53.6
26 Electricity	52.4	15.6	43.8	44.1	52.9	20.1
27 Steam	—	—	—	2.7	—	1.6
28 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	87.2
30 Natural gas	—	—	—	—	0.4	12.4
31 Electricity	—	—	—	—	0.4	0.4
32 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
33 Coal and coal products	—	—	2.2	—	—	—
34 Oil products and LPG's	48.2	87.3	72.8	48.2	28.8	12.9
35 Natural gas	—	—	—	—	10.9	64.9
36 Electricity	51.8	12.7	25.0	51.8	60.3	22.1
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
39 Coal and coal products	—	—	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	53.9	76.6	71.0	53.6	18.4	14.4
41 Natural gas	—	—	—	—	37.2	53.4
42 Electricity	44.1	22.9	29.0	44.4	44.5	30.2
43 Steam	—	0.4	—	—	—	—

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1993

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.Q.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 1 -		
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	1
2.6	27.0	19.6	1.1	-	12.2	Charbon	2
27.9	18.7	21.0	37.2	74.7	33.7	Produits de pétrole et les GPL	3
44.3	51.8	59.4	39.2	17.9	38.9	Gaz naturel	4
25.2	2.5	-	22.5	7.4	15.2	Vapeur et électricité primaire	5
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.2	0.1	1.1	-	1.9	Charbon et produits de charbon	7
28.2	22.9	24.7	37.1	70.0	34.9	Produits de pétrole et les GPL	8
44.9	62.6	66.8	37.2	15.7	41.2	Gaz naturel	9
26.1	13.4	8.5	24.6	14.3	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
0.4	0.6	75.9	3.4	-	154.1	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	49.8	100.0	100.0	71.5	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	50.2	-	-	27.6	Gaz naturel	15
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	16
0.8	1.3	0.1	0.8	-	2.2	Charbon et produits de charbon	17
28.7	24.3	27.7	36.5	73.8	33.3	Produits de pétrole et les GPL	18
46.6	61.4	57.6	38.5	12.0	40.0	Gaz naturel	19
23.8	13.0	14.5	24.2	14.2	24.3	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	22
5.7	4.9	-	2.9	-	7.8	Charbon et produits de charbon	23
12.9	10.0	15.6	15.9	73.5	13.8	Produits de pétrole et les GPL	24
35.0	67.1	62.4	38.5	-	45.1	Gaz naturel	25
46.4	18.0	21.9	42.6	26.5	32.7	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.6	Vapeur	27
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	28
67.4	49.1	80.0	88.5	100.0	86.5	Produits de pétrole et les GPL	29
30.5	47.9	18.1	11.2	-	12.7	Gaz naturel	30
2.1	3.0	1.9	0.3	-	0.8	Électricité	31
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.5	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.1	22.5	8.5	10.7	72.8	19.6	Produits de pétrole et les GPL	34
50.1	63.1	79.7	60.4	11.8	49.8	Gaz naturel	35
35.8	14.1	11.3	28.9	15.4	30.5	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
11.8	10.8	18.4	17.8	63.5	19.1	Produits de pétrole et les GPL	40
67.4	70.5	62.1	52.5	23.5	50.2	Gaz naturel	41
20.8	18.7	19.4	29.7	13.0	30.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	1
2.6	27.0	19.6	1.1	-	12.2	Charbon	2
27.9	18.7	21.0	37.2	74.7	33.7	Produits de pétrole et les GPL	3
44.3	51.8	59.4	39.2	17.9	38.9	Gaz naturel	4
25.2	2.5	-	22.5	7.4	15.2	Vapeur et électricité primaire	5
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.2	0.1	1.1	-	1.9	Charbon et produits de charbon	7
28.2	22.9	24.7	37.1	70.0	34.9	Produits de pétrole et les GPL	8
44.9	62.6	66.8	37.2	15.7	41.2	Gaz naturel	9
26.1	13.4	8.5	24.6	14.3	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
0.4	0.6	75.9	3.4	-	154.1	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	49.8	100.0	100.0	71.5	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	50.2	-	-	27.6	Gaz naturel	15
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	16
0.8	1.3	0.1	0.8	-	2.2	Charbon et produits de charbon	17
28.7	24.3	27.7	36.5	73.8	33.3	Produits de pétrole et les GPL	18
46.6	61.4	57.6	38.5	12.0	40.0	Gaz naturel	19
23.8	13.0	14.5	24.2	14.2	24.3	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	22
5.7	4.9	-	2.9	-	7.8	Charbon et produits de charbon	23
12.9	10.0	15.6	15.9	73.5	13.8	Produits de pétrole et les GPL	24
35.0	67.1	62.4	38.5	-	45.1	Gaz naturel	25
46.4	18.0	21.9	42.6	26.5	32.7	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.6	Vapeur	27
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	28
67.4	49.1	80.0	88.5	100.0	86.5	Produits de pétrole et les GPL	29
30.5	47.9	18.1	11.2	-	12.7	Gaz naturel	30
2.1	3.0	1.9	0.3	-	0.8	Électricité	31
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.5	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.1	22.5	8.5	10.7	72.8	19.6	Produits de pétrole et les GPL	34
50.1	63.1	79.7	60.4	11.8	49.8	Gaz naturel	35
35.8	14.1	11.3	28.9	15.4	30.5	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
11.8	10.8	18.4	17.8	63.5	19.1	Produits de pétrole et les GPL	40
67.4	70.5	62.1	52.5	23.5	50.2	Gaz naturel	41
20.8	18.7	19.4	29.7	13.0	30.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 338.3	24 817.6	36 723.4	5 092.2	113 040.6	866.9
2 Exports	5 738.5	11 936.3	15 954.7	2 250.6	7 591.3	-
3 Imports	48.4	8 503.6	389.2	10.6	1 858.3	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 724.0	-74.6	-5 395.1	- 403.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	248.0	- 160.1	-	-	-
7 Other adjustments	8.9	240.5	-88.4	- 240.6	-	-
8 Availability	14 381.0	21 947.9	26 304.4	3 017.2	107 307.6	866.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	12 916.8	-	631.5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	213.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 081.1	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	21 947.9	86.0	136.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	30.5	-	-	- 406.5
14 Net supply	383.1	-	25 343.1	2 881.2	107 307.6	1 273.4
15 Producer consumption	36.6	-	4 095.2	39.6	12 149.5	-
16 Non-energy use	38.2	-	1 120.6	2 033.5	-	-
17 Energy use - final demand	308.3	-	20 127.3	1 308.7	128 532.7	1 273.4
18 Iron mines	9.1	-	0.2	-	877.7	-
19 Total mining	9.1	-	693.8	127.6	7 508.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	28.3	-	869.3	-	13 189.5	111.2
21 Iron and steel	-	-	511.2	-	2 145.6	-
22 Smelting and refining	92.4	-	229.3	-	11 471.8	-
23 Cement	64.2	-	58.0	-	219.7	-
24 Petroleum refining	-	-	314.3	-	1 519.0	-
25 Chemicals	-	-	859.9	-	4 116.4	1 132.1
26 Other manufacturing	76.1	-	2 858.9	158.9	8 627.3	15.9
27 Total manufacturing	260.9	-	5 700.9	158.9	41 289.2	1 259.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	48.5	-	-
30 Total industrial	270.0	-	6 394.7	334.9	48 798.0	1 259.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 449.5	-	735.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	276.1	216.7	-
40 Retail pump sales	-	-	26.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 476.2	276.1	952.1	-
42 Agriculture	-	-	273.3	75.1	2 754.1	12.3
43 Residential	38.3	-	6 981.3	163.6	43 911.0	-
44 Public administration	-	-	287.0	32.8	3 752.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 714.9	426.3	28 365.3	2.0
46 Statistical differences	-	-	-	2.0	-0.6	-
terajoules						
1 Production	408 417	955 726	1 391 081	118 348	406 946	2 384
2 Exports	174 352	459 667	604 366	58 051	27 329	-
3 Imports	1 403	327 472	14 744	271	6 690	-
4 Inter-regional transfers	-11	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-75 962	-2 872	- 204 365	-13 098	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 550	-6 064	-	-	-
7 Other adjustments	389	9 261	-3 350	-6 955	-	-
8 Availability	311 808	845 214	996 410	66 711	386 307	2 384
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	270 748	-	23 921	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 077	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	31 353	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	845 214	3 258	3 860	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 156	-	-	-
14 Net supply	9 707	-	959 998	62 851	386 307	3 502
15 Producer consumption	1 108	-	155 126	1 106	43 738	-
16 Non-energy use	1 105	-	42 450	41 139	-	-
17 Energy use - final demand	7 494	-	762 423	33 923	462 718	3 502
18 Iron mines	259	-	6	-	3 160	-
19 Total mining	259	-	26 280	3 257	27 032	-
20 Pulp and paper and sawmills	469	-	32 930	-	47 482	306
21 Iron and steel	-	-	19 364	-	7 724	-
22 Smelting and refining	2 642	-	8 685	-	41 299	-
23 Cement	1 902	-	2 197	-	791	-
24 Petroleum refining	-	-	11 907	-	5 468	-
25 Chemicals	-	-	32 571	-	14 819	3 113
26 Other manufacturing	1 405	-	108 296	4 056	31 058	44
27 Total manufacturing	6 417	-	215 950	4 056	148 641	3 463
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 237	-	-
30 Total industrial	6 676	-	242 230	8 550	175 673	3 463
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	54 908	-	2 647	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 048	780	-
40 Retail pump sales	-	-	1 009	-	-	-
41 Transportation	-	-	55 917	7 048	3 428	-
42 Agriculture	-	-	10 352	1 918	9 915	34
43 Residential	818	-	264 451	4 176	158 080	-
44 Public administration	-	-	10 871	837	13 508	-
45 Commercial and other institutional	-	-	178 602	11 395	102 115	5
46 Statistical differences	-	-	-1	38	-2	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1993 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	924.8	382.4	25 361.6	33 374.1	...	Production	1
...	32.5	-	3 901.8	-	...	Exportations	2
...	53.0	-	2 150.8	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-31.3	-	126.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-25.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	9.2	-	-1 974.5	-	...	Autres ajustements	7
...	985.9	382.4	21 484.1	33 374.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 206.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.0	54.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	7.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	985.9	373.3	20 216.5	33 374.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 602.4	×	...	Autoconsommation	15
...	11.6	-	1 816.2	×	...	Usage non-énergétique	16
...	974.3	373.3	16 295.7	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	23.0	-	82.5	×	...	Mines de fer	18
...	23.0	-	506.1	×	...	Total minier	19
...	-	-	460.7	×	...	Pâtes et papier et soieries	20
...	891.8	373.3	62.6	×	...	Sidérurgie	21
...	25.1	-	48.1	×	...	Fonte et affinage	22
...	5.4	-	40.1	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	17.9	×	...	Produits chimiques	25
...	28.9	-	254.4	×	...	Manufacturier - autres	26
...	951.3	373.3	883.9	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	97.2	×	...	Forestier	28
...	-	-	129.6	×	...	Construction	29
...	974.3	373.3	1 616.8	×	...	Total industriel	30
...	-	-	546.8	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	858.3	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	455.3	×	...	Maritimes	37
...	-	-	2.5	×	...	Pipelines	38
...	-	-	1 121.1	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 441.1	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	10 425.1	×	...	Transport	41
...	-	-	1 113.1	×	...	Agriculture	42
...	-	-	1 545.9	×	...	Domestique	43
...	-	-	443.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	1 151.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.5	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 282 901	26 662	7 116	940 526	120 147	...	Production	1
1 323 762	936	-	147 576	-	1 472 273	Exportations	2
350 580	1 528	-	85 839	-	437 947	Importations	3
-11	-	-	-	-	-11	Transferts inter-régions	4
- 296 295	- 903	-	4 072	-	- 293 126	Variation des stocks	5
3 486	-	-	3 231	-	6 717	Transferts inter-produits	6
- 655	266	-	-76 339	-	-76 728	Autres ajustements	7
2 608 830	28 423	7 116	801 609	120 147	...	Disponibilité	8
...	-	-	49 639	-	344 308	Transformé en autres combustibles:	
...	-	168	2 248	-	10 494	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	31 353	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	852 331	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	305	-	1 460	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 421 246	28 423	6 947	749 416	120 147	2 327 296	Disponibilité nette	14
...	-	-	66 604	×	267 683	Autoconsommation	15
...	334	-	69 044	×	154 072	Usage non-énergétique	16
...	28 089	6 947	600 436	×	1 908 528	Usage énergétique - écoulement final	17
...	662	-	3 419	×	7 505	Mines de fer	18
...	662	-	20 400	×	77 890	Total minier	19
...	-	-	19 145	×	100 331	Pâtes et papier et soieries	20
...	25 711	6 947	2 592	×	62 339	Sidérurgie	21
...	725	-	2 001	×	55 351	Fonte et affinage	22
...	157	-	1 692	×	6 739	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	17 375	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	744	×	51 248	Produits chimiques	25
...	834	-	10 228	×	155 921	Manufacturier - autres	26
...	27 427	6 947	36 402	×	449 304	Total manufacturier	27
...	-	-	3 884	×	3 884	Forestier	28
...	-	-	5 023	×	6 260	Construction	29
...	28 089	6 947	65 710	×	537 337	Total industriel	30
...	-	-	21 151	×	21 151	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30 824	×	30 824	Lignes aériennes	34
...	-	-	18 374	×	18 374	Maritimes	37
...	-	-	95	×	57 651	Pipelines	38
...	-	-	42 356	×	50 184	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	260 367	×	261 376	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	373 168	×	439 560	Transport	41
...	-	-	42 060	×	64 278	Agriculture	42
...	-	-	59 678	×	487 202	Domestique	43
...	-	-	16 681	×	41 896	Administration publique	44
...	-	-	43 139	×	335 257	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-22	×	13	Différence statistique	46

TABLE 10. Refined Petroleum Products - Canada - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	927.8	1 077.6	9 154.9	861.9	3 900.8	2 873.4
2 Exports	0.4	-	1 140.2	55.6	203.3	1 464.1
3 Imports	33.5	-	145.8	41.6	77.2	8.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-48.8	-3.1	580.5	- 100.1	- 153.4	- 470.4
6 Inter-product transfers	- 432.6	-19.8	289.0	- 718.5	- 270.1	889.6
7 Other adjustments	-52.4	13.6	- 163.9	3.3	-66.8	-97.5
8 Availability	524.8	1 074.5	7 705.2	232.8	3 591.2	2 680.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	95.1	131.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.1	0.3
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	524.8	1 074.5	7 705.2	232.8	3 491.0	2 549.3
15 Producer consumption	22.1	1 074.5	9.6	1.1	4.5	4.3
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	7 695.6	231.7	3 486.4	2 545.0
18 Iron mines	×	-	-	-	7.2	-
19 Total mining	×	-	-	6.0	234.1	25.6
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	26.7	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	6.9	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	1.9	-
23 Cement	×	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	×	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	×	-	-	6.0	56.7	66.0
27 Total manufacturing	×	-	-	6.0	93.9	66.0
28 Forestry	×	-	-	0.2	51.2	4.9
29 Construction	×	-	-	2.1	105.3	17.6
30 Total industrial	×	-	-	14.3	484.6	114.1
31 Railways	×	-	-	-	546.8	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	3.1	-	182.6	1.7
36 Foreign marine	×	-	-	-	14.0	-
38 Pipelines	×	-	-	-	2.5	-
39 Road transport and urban transit	×	-	250.9	-	870.2	-
40 Retail pump sales	×	-	6 829.3	-	611.8	-
41 Transportation	×	-	7 083.3	-	2 227.9	1.7
42 Agriculture	×	-	244.8	27.0	263.0	573.3
43 Residential	×	-	-	143.3	-	1 394.0
44 Public administration	×	-	47.5	8.1	154.3	86.1
45 Commercial and other institutional	×	-	320.0	39.0	356.6	375.7
46 Statistical difference	×	-	..	-
terajoules						
1 Production	25 309	44 970	317 309	32 477	150 882	111 142
2 Exports	9	-	39 518	2 096	7 862	56 633
3 Imports	958	-	5 054	1 569	2 987	342
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 357	- 128	20 120	-3 772	-5 933	-18 195
6 Inter-product transfers	-12 213	- 824	10 018	-27 072	-10 448	34 408
7 Other adjustments	-1 417	567	-5 680	123	-2 584	-3 772
8 Availability	13 984	44 841	267 061	8 772	138 907	103 682
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 679	5 067
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	198	10
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 984	44 841	267 061	8 772	138 907	98 606
15 Producer consumption	630	44 841	333	42	176	166
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	266 729	8 730	134 855	98 440
18 Iron mines	×	-	-	-	277	-
19 Total mining	×	-	-	225	9 057	990
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	1 032	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	268	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	75	-
23 Cement	×	-	-	-	40	-
25 Chemicals	×	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	×	-	-	226	2 194	2 553
27 Total manufacturing	×	-	-	226	3 632	2 553
28 Forestry	×	-	-	9	1 981	191
29 Construction	×	-	-	80	4 075	679
30 Total industrial	×	-	-	540	18 745	4 413
31 Railways	×	-	-	-	21 151	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	109	-	7 061	66
36 Foreign marine	×	-	-	-	543	-
38 Pipelines	×	-	-	-	95	-
39 Road transport and urban transit	×	-	8 696	-	33 660	-
40 Retail pump sales	×	-	236 703	-	23 665	-
41 Transportation	×	-	245 507	-	86 175	66
42 Agriculture	×	-	8 485	1 016	10 173	22 176
43 Residential	×	-	-	5 398	-	53 921
44 Public administration	×	-	1 646	306	5 967	3 331
45 Commercial and other institutional	×	-	11 091	1 469	13 794	14 533
46 Statistical difference	×	..	-1

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 029.8	440.0	19.1	1 039.0	3 037.2	25 361.6	Production	1
438.9	16.7	4.0	78.7	499.9	3 901.8	Exportations	2
798.7	145.8	2.1	95.9	801.2	2 150.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
28.1	-4.8	-1.7	16.9	283.2	126.4	Variation des stocks	5
81.3	6.4	-0.1	-12.2	161.5	-25.5	Transferts inter-produits	6
-3.7	4.5	-2.5	-21.3	-1 587.9	-1 974.5	Autres ajustements	7
2 439.2	584.9	16.3	1 005.9	1 628.9	21 484.1	Disponibilité	8
980.0	-	-	-	-	1 206.1	Transformé en autres combustibles:	
48.9	-	-	-	-	34.3	a) Énergie électrique - par services	9
7.3	-	-	-	-	7.3	b) Énergie électrique - par industries	10
1 403.0	584.9	16.3	1 005.9	1 628.9	20 216.5	c) Production de vapeur	13
282.5	202.5	-	-	1.1	1 602.4	Disponibilité nette	14
-	188.5	-	-	1 627.7	1 816.2	Autoconsommation	15
1 121.1	193.8	16.3	1 005.8	-	16 295.7	Usage non-énergétique	16
75.3	-	-	-	-	82.5	Usage énergétique - écoulement final	17
92.4	148.0	-	-	-	506.1	Mines de fer	18
434.0	-	-	-	-	460.7	Total minier	19
53.7	-	-	-	-	62.6	Pâtes et papier et soieries	20
46.2	-	-	-	-	48.1	Sidérurgie	21
6.3	32.8	-	-	-	40.1	Fonte et affinage	22
17.3	-	-	-	-	17.9	Fabricants de ciment	23
112.7	13.0	-	-	-	254.4	Produits chimiques	25
672.2	45.8	-	-	-	883.9	Manufacturier - autres	26
40.8	-	-	-	-	97.2	Total manufacturier	27
4.5	-	-	-	-	129.6	Forestier	28
809.9	193.8	-	-	-	1 616.8	Construction	29
-	-	-	-	-	546.8	Total industriel	30
-	-	5.4	639.0	-	644.4	Sociétés ferrovières	31
186.8	-	-	213.8	-	213.8	Lignes aériennes canadiennes	32
67.1	-	-	-	-	374.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	81.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 121.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 441.1	Transport commercial et en commun	39
253.9	-	5.4	852.8	-	10 425.1	Ventes au détail (pompes)	40
5.0	-	-	-	-	1 113.1	Transport	41
8.6	-	-	-	-	1 545.9	Agriculture	42
24.8	-	3.3	119.2	-	443.4	Domestique	43
18.9	-	7.5	33.8	-	1 151.5	Administration publique	44
-0.6	0.1	-	-	-	-0.5	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
84 703	18 648	640	37 333	117 114	940 526	Production	1
18 315	706	135	2 829	19 472	147 576	Exportations	2
33 332	6 179	71	3 447	31 903	85 839	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
1 171	- 205	-57	607	11 819	4 072	Variation des stocks	5
3 393	270	-4	- 439	6 143	3 231	Transferts inter-produits	6
- 153	192	-82	- 764	-62 769	-76 339	Autres ajustements	7
101 788	24 787	546	36 140	61 100	801 609	Disponibilité	8
40 894	-	-	-	-	49 639	Transformé en autres combustibles:	
2 041	-	-	-	-	2 248	a) Énergie électrique - par services	9
305	-	-	-	-	305	b) Énergie électrique - par industries	10
58 549	24 787	546	36 140	61 100	749 416	c) Production de vapeur	13
11 787	8 582	-	1	45	66 604	Disponibilité nette	14
-	7 989	-	-	61 055	69 044	Autoconsommation	15
46 786	8 213	545	36 139	-	600 436	Usage non-énergétique	16
3 142	-	-	-	-	3 419	Usage énergétique - écoulement final	17
3 857	6 272	-	-	-	20 400	Mines de fer	18
18 113	-	-	-	-	19 145	Total minier	19
2 325	-	-	-	-	2 592	Pâtes et papier et soieries	20
1 926	-	-	-	-	2 001	Sidérurgie	21
263	1 390	-	-	-	1 692	Fonte et affinage	22
720	-	-	-	-	744	Fabricants de ciment	23
4 704	551	-	-	-	10 228	Produits chimiques	25
28 050	1 941	-	-	-	36 402	Manufacturier - autres	26
1 703	-	-	-	-	3 884	Total manufacturier	27
189	-	-	-	-	5 023	Forestier	28
33 799	8 213	-	-	-	65 710	Construction	29
-	-	-	-	-	21 151	Total industriel	30
-	-	183	22 959	-	23 141	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	7 683	-	7 683	Lignes aériennes canadiennes	32
7 796	-	-	-	-	15 032	Lignes aériennes étrangères	33
2 799	-	-	-	-	3 342	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	95	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	42 356	Pipelines	38
-	-	-	-	-	260 367	Transport commercial et en commun	39
10 595	-	183	30 642	-	373 168	Ventes au détail (pompes)	40
210	-	-	-	-	42 060	Transport	41
359	-	-	-	-	59 678	Agriculture	42
1 034	-	112	4 284	-	16 681	Domestique	43
788	-	251	1 213	-	43 139	Administration publique	44
-24	3	-	-	-	-22	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 154.9	72.7	435.8	215.2	1 158.6	3 037.2
2 Exports	125.5	22.0	59.7	37.4	255.3	499.9
3 Imports	-	1.7	6.2	29.9	763.3	801.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	14.7	17.0	154.9	46.6	50.1	283.2
6 Inter-product transfers	32.7	22.0	-2.8	31.6	78.0	161.5
7 Other adjustments	- 100.1	4.3	6.3	20.4	-1 518.9	-1 587.9
8 Availability	947.3	61.8	230.8	213.2	175.8	1 628.9
15 Producer consumption	-	-	-	1.1	-	1.1
16 Final demand	947.3	61.8	230.8	212.1	175.8	1 627.7
19 Total mining	-	-	-	13.3	-	13.3
27 Total manufacturing	947.3	-	128.5	53.3	-	1 129.1
28 Forestry	-	-	-	4.7	-	4.7
29 Construction	-	-	113.6	3.0	-	116.6
41 Transportation	-	-	-	78.4	-	78.4
42 Agriculture	-	-	-	7.6	-	7.6
44 Public administration	-	-	-	2.2	-	2.2
45 Commercial and other institutional	-	61.8	-11.3	49.7	175.8	275.9
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	8 422.8	6 101.8	2 813.6	-	-	17 338.3
2 Exports	5 729.2	-	9.3	-	-	5 738.5
3 Imports	-	-	-	0.1	48.3	48.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	479.1	-15.8	- 124.5	-64.4	-2 998.4	-2 724.0
7 Other adjustments	21.8	-0.2	-12.8	-	-	8.9
8 Availability	2 236.4	6 117.4	2 916.0	64.5	3 046.7	14 381.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 109.8	6 098.3	2 826.8	-	1 881.9	12 916.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 081.1	1 081.1
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	126.6	19.1	89.2	64.5	83.7	383.1
15 Producer consumption	36.1	-	0.5	-	-	36.6
16 Non-energy use	-	-	-	2.5	35.7	38.2
17 Energy use - final demand	90.4	19.1	88.7	62.0	48.0	308.3
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	25.1	-	3.2	28.3
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	30.4	-	-	62.0	-	92.4
23 Cement	32.2	-	-	-	32.0	64.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.4	-	57.8	0.1	12.8	76.1
27 Total manufacturing	68.1	-	82.8	62.0	48.0	260.9
43 Residential	13.3	19.1	5.9	-	-	38.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 154.9	72.7	433.8	215.2	1 158.6	3 037.2	Production	1
125.5	22.0	59.7	37.4	255.3	499.9	Exportations	2
-	1.7	6.2	29.9	763.3	801.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
14.7	17.0	154.9	46.6	50.1	283.2	Variation des stocks	5
32.7	22.0	-2.8	31.6	78.0	161.5	Transferts inter-produits	6
- 100.1	4.3	6.3	20.4	-1 518.9	-1 587.9	Autres ajustements	7
947.3	61.8	230.8	213.2	175.8	1 628.9	Disponibilité	8
-	-	-	1.1	-	1.1	Autoconsommation	15
947.3	61.8	230.8	212.1	175.8	1 627.7	Écoulement final	16
-	-	-	13.3	-	13.3	Total minier	19
947.3	-	128.5	53.3	-	1 129.1	Total manufacturier	27
-	-	-	4.7	-	4.7	Forestier	28
-	-	113.6	3.0	-	116.6	Construction	29
-	-	-	78.4	-	78.4	Transport	41
-	-	-	7.6	-	7.6	Agriculture	42
-	-	-	2.2	-	2.2	Administration publique	44
-	61.8	-11.3	49.7	175.8	275.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
8 422.8	6 101.8	2 813.6	-	-	17 338.3	Production	1
5 729.2	-	9.3	-	-	5 738.5	Exportations	2
-	-	-	0.1	48.3	48.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
479.1	-15.8	- 124.5	-64.4	-2 998.4	-2 724.0	Variation des stocks	5
21.8	-0.2	-12.8	-	-	8.9	Autres ajustements	7
2 236.4	6 117.4	2 916.0	64.5	3 046.7	14 381.0	Disponibilité	8
2 109.8	6 098.3	2 826.8	-	1 881.9	12 916.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 081.1	1 081.1	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
126.6	19.1	89.2	64.5	83.7	383.1	Disponibilité nette	14
36.1	-	0.5	-	-	36.6	Autoconsommation	15
-	-	-	2.5	35.7	38.2	Usage non-énergétique	16
90.4	19.1	88.7	62.0	48.0	308.3	Usage énergétique - écoulement final	17
9.1	-	-	-	-	9.1	Total minier	19
-	-	25.1	-	3.2	28.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
30.4	-	-	62.0	-	92.4	Fonte et affinage	22
32.2	-	-	-	32.0	64.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.4	-	57.8	0.1	12.8	76.1	Manufacturier - autres	26
68.1	-	82.8	62.0	48.0	260.9	Total manufacturier	27
13.3	19.1	5.9	-	-	38.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	963.0	-	-	-	14 195.9	-
2 Exports	165.5	-	-	5.0	331.3	-
3 Imports	-	4 219.8	-	0.7	6.7	-
4 Inter-regional transfers	-	120.3	-	126.4	-9 463.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-93.6	-0.4	-	10.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	41.8	-0.7	-	-49.8	-	-
8 Availability	932.9	4 339.8	-	62.1	4 408.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	906.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 339.8	-	11.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 113.1
14 Net supply	26.5	-	-	50.6	4 408.0	113.1
15 Producer consumption	0.5	-	-	0.7	918.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	26.0	-	-	68.0	9 903.3	113.1
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	9.1	-	-	0.1	762.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	169.8	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	4.3	-	-	9.9	2 599.9	111.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	13.4	-	-	12.1	3 362.1	111.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.5	0.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.5	0.9	-
42 Agriculture	-	-	-	1.2	64.2	-
43 Residential	12.7	-	-	20.7	4 180.8	-
44 Public administration	-	-	-	0.8	204.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	29.7	2 090.5	1.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	27 304	-	-	-	51 105	-
2 Exports	4 717	-	-	137	1 193	-
3 Imports	-	162 503	-	18	24	-
4 Inter-regional transfers	-	4 633	-	3 381	-34 068	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 566	-16	-	310	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 192	-25	-	-1 346	-	-
8 Availability	26 346	167 126	-	1 605	15 869	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	25 590	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	167 126	-	329	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	755	-	-	1 275	15 869	311
15 Producer consumption	13	-	-	17	3 308	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	742	-	-	1 735	35 652	311
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	259	-	-	2	2 744	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	611	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	123	-	-	254	9 360	306
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	381	-	-	309	12 103	306
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	88	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	88	3	-
42 Agriculture	-	-	-	31	231	-
43 Residential	361	-	-	528	13 051	-
44 Public administration	-	-	-	21	737	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	758	7 526	5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 186.4	6 414.1	...	Production	1
...	-	-	2 446.2	-	...	Exportations	2
...	10.8	-	1 345.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-84.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-6.3	-	- 306.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 692.4	-	...	Autres ajustements	7
...	17.2	-	3 614.9	6 414.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	978.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	7.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	17.2	-	2 611.5	6 414.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	322.6	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	34.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	17.2	-	2 232.8	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	6.0	-	71.4	×	...	Total minier	19
...	X	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	...	Manufacturier - autres	26
...	11.1	-	220.3	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.1	×	...	Forestier	28
...	-	-	13.2	×	...	Construction	29
...	17.2	-	308.1	×	...	Total industriel	30
...	-	-	15.9	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	55.7	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	174.7	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	95.2	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	614.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	955.7	×	...	Transport	41
...	-	-	151.9	×	...	Agriculture	42
...	-	-	463.9	×	...	Domestique	43
...	-	-	141.1	×	...	Administration publique	44
...	-	-	212.2	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
78 409	-	-	196 145	23 091	...	Production	1
6 046	-	-	92 201	-	98 247	Exportations	2
162 545	313	-	54 480	-	217 338	Importations	3
-26 055	-	-	-2 524	-	-28 579	Transferts inter-régions	4
-2 272	- 182	-	-12 524	-	-14 978	Variation des stocks	5
-	-	-	499	-	499	Transferts inter-produits	6
- 180	-	-	-27 497	-	-27 677	Autres ajustements	7
210 945	495	-	141 426	23 091	...	Disponibilité	8
25 590	-	-	40 768	-	66 358	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	747	-	747	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
167 456	-	-	-	-	167 456	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	293	-	293	d) Produits raffinés	12
17 900	495	-	99 618	23 091	141 415	e) Production de vapeur	13
...	-	-	13 197	×	16 536	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 252	×	1 351	Autoconsommation	15
...	495	-	84 593	×	123 529	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	×	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	174	-	2 922	×	6 100	Mines de fer	18
...	X	-	X	×	X	Total minier	19
...	X	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	611	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	X	Manufacturier - autres	26
...	321	-	9 106	×	19 469	Total manufacturier	27
...	-	-	119	×	119	Forestier	28
...	-	-	515	×	568	Construction	29
...	495	-	12 662	×	26 257	Total industriel	30
...	-	-	615	×	615	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 001	×	2 001	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 971	×	6 971	Maritimes	37
...	-	-	-	×	-	Pipelines	38
...	-	-	3 591	×	3 682	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	21 461	×	21 461	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	34 638	×	34 730	Transport	41
...	-	-	5 842	×	6 104	Agriculture	42
...	-	-	17 925	×	33 865	Domestique	43
...	-	-	5 414	×	6 172	Administration publique	44
...	-	-	8 112	×	16 401	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-1	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	133.3	167.2	1 546.9	54.7	318.9	1 702.6
2 Exports	-	-	861.1	12.8	7.1	1 130.1
3 Imports	15.9	-	28.6	-	-	0.2
4 Inter-regional transfers	-52.9	-	-43.5	4.2	-14.7	-51.5
5 Stock variation (change and adj.)	-11.6	-	100.0	-3.4	-79.5	- 212.3
6 Inter-product transfers	-54.5	-	54.2	-4.2	1.6	21.1
7 Other adjustments	-10.4	-	7.5	-4.2	3.0	8.1
8 Availability	42.9	167.2	632.7	43.1	381.2	762.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.9	3.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	42.9	167.2	632.7	43.1	363.3	759.6
15 Producer consumption	21.0	167.2	0.3	0.1	1.5	1.7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	632.4	43.0	361.8	757.9
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	16.3	3.2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.0	X	20.2
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	7.0	20.2
28 Forestry	-	-	-	-	3.1	-
29 Construction	-	-	-	0.1	8.6	3.4
30 Total industrial	-	-	-	1.2	35.1	26.8
31 Railways	-	-	-	-	15.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1.1	-	92.8	0.3
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.0	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	22.9	-	72.3	-
40 Retail pump sales	-	-	571.0	-	43.2	-
41 Transportation	-	-	595.0	-	233.2	0.3
42 Agriculture	-	-	6.6	9.9	6.2	127.9
43 Residential	-	-	-	24.8	-	436.7
44 Public administration	-	-	7.0	1.6	44.3	42.0
45 Commercial and other institutional	-	-	23.8	5.6	43.0	124.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 671	6 976	53 615	2 062	12 335	65 856
2 Exports	-	-	29 845	483	275	43 711
3 Imports	452	-	992	-	-	8
4 Inter-regional transfers	-1 442	-	-1 507	157	- 567	-1 993
5 Stock variation (change and adj.)	- 356	-	3 467	- 204	-3 073	-8 211
6 Inter-product transfers	-1 561	-	1 880	- 157	61	817
7 Other adjustments	- 300	-	261	- 158	116	313
8 Availability	1 177	6 976	21 928	1 626	14 744	29 501
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	692	120
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 177	6 976	21 928	1 626	14 052	29 381
15 Producer consumption	601	6 976	9	5	57	67
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	21 919	1 620	13 994	29 314
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	632	123
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	39	X	783
27 Total manufacturing	-	-	-	39	272	783
28 Forestry	-	-	-	-	118	1
29 Construction	-	-	-	5	334	130
30 Total industrial	-	-	-	45	1 356	1 036
31 Railways	-	-	-	-	615	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	38	-	3 588	13
36 Foreign marine	-	-	-	-	349	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	793	-	2 798	-
40 Retail pump sales	-	-	19 792	-	1 670	-
41 Transportation	-	-	20 623	-	9 020	13
42 Agriculture	-	-	227	372	241	4 948
43 Residential	-	-	-	934	-	16 892
44 Public administration	-	-	243	59	1 715	1 625
45 Commercial and other institutional	-	-	825	211	1 662	4 799
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essences d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
815.7	35.9	-	90.8	320.4	5 186.4	Production	1
201.1	-	-	2.2	231.9	2 446.2	Exportations	2
651.8	-	-	-	648.6	1 345.2	Importations	3
19.3	-	0.7	35.2	18.6	-84.6	Transferts inter-régions	4
- 125.4	-	-0.3	-5.3	33.2	- 306.5	Variation des stocks	5
23.1	-	-	-36.3	-5.0	-	Transferts inter-produits	6
-9.0	-	-	-4.2	- 683.3	- 692.4	Autres ajustements	7
1 428.2	35.9	1.0	88.7	34.2	3 614.9	Disponibilité	8
957.5	-	-	-	-	978.5	Transformé en autres combustibles:	
17.9	-	-	-	-	17.9	a) Énergie électrique - par services	9
7.0	-	-	-	-	7.0	b) Énergie électrique - par industries	10
442.8	35.9	1.0	88.7	34.2	2 611.5	c) Production de vapeur	13
94.8	35.9	-	-	0.1	322.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	34.1	34.1	Autoconsommation	15
348.0	-	1.0	88.7	-	2 232.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
51.9	-	-	-	-	71.4	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
192.0	-	-	-	-	220.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3.1	Forestier	28
1.1	-	-	-	-	13.2	Construction	29
245.0	-	-	-	-	308.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	15.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.3	29.8	-	30.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	25.6	-	25.6	Lignes aériennes étrangères	33
42.2	-	-	-	-	136.4	Lignes maritimes domestiques	35
29.2	-	-	-	-	38.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	95.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	614.2	Ventes au détail (pompes)	40
71.5	-	0.3	55.4	-	955.7	Transport	41
1.3	-	-	-	-	151.9	Agriculture	42
2.4	-	-	-	-	463.9	Domestique	43
19.6	-	0.4	26.2	-	141.1	Administration publique	44
8.3	-	0.4	7.1	-	212.2	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	-	X	--	Différence statistique	46
terajoules							
34 039	1 522	-	3 263	12 806	196 145	Production	1
8 391	-	-	78	9 417	92 201	Exportations	2
27 201	-	-	-	23 828	54 480	Importations	3
806	-	22	1 266	733	-2 524	Transferts inter-régions	4
-5 233	-	-11	- 191	1 288	-12 524	Variation des stocks	5
963	-	-	-1 303	- 200	499	Transferts inter-produits	6
- 375	-	1	- 149	-27 206	-27 497	Autres ajustements	7
59 478	1 522	34	3 189	1 256	141 426	Disponibilité	8
39 956	-	-	-	-	40 768	Transformé en autres combustibles:	
747	-	-	-	-	747	a) Énergie électrique - par services	9
293	-	-	-	-	293	b) Énergie électrique - par industries	10
18 480	1 522	34	3 189	1 256	99 618	c) Production de vapeur	13
3 955	1 522	-	1	4	13 197	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	1 252	1 252	Autoconsommation	15
14 524	-	34	3 188	-	84 593	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
2 166	-	-	-	-	2 922	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
8 013	-	-	-	-	9 106	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	119	Forestier	28
46	-	-	-	-	515	Construction	29
10 225	-	-	-	-	12 662	Total industriel	30
-	-	-	-	-	615	Sociétés ferroviaires	31
-	-	10	1 072	-	1 081	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	919	-	920	Lignes aériennes étrangères	33
1 763	-	-	-	-	5 402	Lignes maritimes domestiques	35
1 220	-	-	-	-	1 569	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 591	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21 461	Ventes au détail (pompes)	40
2 983	-	10	1 991	-	34 638	Transport	41
54	-	-	-	-	3 842	Agriculture	42
99	-	-	-	-	17 925	Domestique	43
816	-	12	943	-	5 414	Administration publique	44
348	-	12	254	-	8 112	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	--	--	--	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1993

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	21.0	-	31.3	0.2	267.9	320.4
2 Exports	-	-	39.8	-	192.0	231.9
3 Imports	-	0.1	-	0.1	648.4	648.6
4 Inter-regional transfers	-	0.2	-	9.1	9.3	18.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-0.2	-8.2	-2.3	44.0	33.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-0.2	-4.8	-5.0
7 Other adjustments	-	-0.1	0.3	1.0	- 684.4	- 683.3
8 Availability	21.0	0.4	-	12.4	0.4	34.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	21.0	0.4	-	12.3	0.4	34.1
19 Total mining	-	-	-	0.9	-	0.9
27 Total manufacturing	21.0	-	-	2.3	-	23.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	5.3	-	5.3
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.4	-	3.0	0.4	3.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	X

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	963.0	-	-	-	-	963.0
2 Exports	165.5	-	-	-	-	165.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-93.6	-	-	-	-	-93.6
7 Other adjustments	41.8	-	-	-	-	41.8
8 Availability	932.9	-	-	-	-	932.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	906.4	-	-	-	-	906.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	26.5	-	-	-	-	26.5
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	26.0	-	-	-	-	26.0
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	4.3	-	-	-	-	4.3
43 Residential	12.7	-	-	-	-	12.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1993

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
21.0	-	31.3	0.2	267.9	320.4	Production	1
-	-	39.8	-	192.0	231.9	Exportations	2
-	0.1	-	0.1	648.4	648.6	Importations	3
-	0.2	-	9.1	9.3	18.6	Transferts inter-régions	4
-	-0.2	-8.2	-2.3	44.0	33.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.2	-4.8	-5.0	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	0.3	1.0	- 684.4	- 683.3	Autres ajustements	7
21.0	0.4	-	12.4	0.4	34.2	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
21.0	0.4	-	12.3	0.4	34.1	Écoulement final	16
-	-	-	0.9	-	0.9	Total minier	19
21.0	-	-	2.3	-	23.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Construction	29
-	-	-	5.3	-	5.3	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	0.4	-	3.0	0.4	3.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
963.0	-	-	-	-	963.0	Production	1
165.5	-	-	-	-	165.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-93.6	-	-	-	-	-93.6	Variation des stocks	5
41.8	-	-	-	-	41.8	Autres ajustements	7
932.9	-	-	-	-	932.9	Disponibilité	8
906.4	-	-	-	-	906.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
26.5	-	-	-	-	26.5	Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
26.0	-	-	-	-	26.0	Usage énergétique - écoulement final	17
9.1	-	-	-	-	9.1	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
4.3	-	-	-	-	4.3	Total manufacturier	27
12.7	-	-	-	-	12.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	12 293.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.5	-9 772.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	0.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1.9	-	-
8 Availability	9.1	-	-	2.0	2 521.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.1	-	-	2.0	2 521.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	355.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9.1	-	-	7.3	2 959.7	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	9.1	-	-	-	536.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.1	31.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.1	662.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	9.1	-	-	1.3	1 198.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	0.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	0.9	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	4.8	-
43 Residential	-	-	-	2.2	1 124.2	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	92.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.2	538.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	44 257	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	115	-35 181	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 259	-	-	15	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-49	-	-
8 Availability	259	-	-	51	9 076	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	259	-	-	51	9 076	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 280	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	259	-	-	186	10 653	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	259	-	-	-	1 930	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	27	111	-
27 Total manufacturing	-	-	-	27	2 386	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6	-	-
30 Total industrial	259	-	-	33	4 316	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	9	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	9	3	-
42 Agriculture	-	-	-	3	17	-
43 Residential	-	-	-	57	4 047	-
44 Public administration	-	-	-	2	334	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	81	1 938	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	794.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-6.0	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	6.0	-	801.6	794.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	207.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	6.0	-	594.1	794.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	6.0	-	474.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	6.0	-	56.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	24.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.4	X	...	Construction	29
...	6.0	-	84.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	49.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	15.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	125.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	220.4	X	...	Transport	41
...	-	-	20.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	76.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	26.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	47.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
44 257	-	-	X	2 859	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-35 066	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 243	- 174	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-49	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 386	174	-	31 432	2 859	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	8 632	-	8 632	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9 386	174	-	22 800	2 859	35 219	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	88	X	88	Usage non-énergétique	16
...	174	-	17 911	X	29 185	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	174	-	2 337	X	4 700	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	198	X	337	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 020	X	3 433	Total manufacturier	27
...	-	-	11	X	11	Forestier	28
...	-	-	92	X	98	Construction	29
...	174	-	3 460	X	8 242	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 076	X	1 076	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 926	X	1 926	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	555	X	568	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 372	X	4 372	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 929	X	7 942	Transport	41
...	-	-	777	X	797	Agriculture	42
...	-	-	2 947	X	7 051	Domestique	43
...	-	-	1 005	X	1 341	Administration publique	44
...	-	-	1 792	X	3 811	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 30. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.3	40.9	135.9	11.6	97.2	123.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.0	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.3	40.9	135.9	11.6	89.2	122.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	135.9	11.5	89.2	122.6
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	6.6	1.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	1.6	1.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	2.1	1.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.3	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.6	0.6
30 Total industrial	X	-	-	0.6	10.6	3.7
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.3	-	47.2	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	6.6	-
40 Retail pump sales	X	-	119.9	-	5.6	-
41 Transportation	X	-	128.8	-	60.3	0.1
42 Agriculture	X	-	-	1.7	-	18.4
43 Residential	X	-	-	6.7	-	69.6
44 Public administration	X	-	2.1	1.4	8.7	5.1
45 Commercial and other institutional	X	-	4.9	1.1	9.6	25.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	135	1 706	4 710	435	3 761	4 758
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	310	12
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	135	1 706	4 710	435	3 452	4 747
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 710	435	3 452	4 742
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	254	46
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	19	62	70
27 Total manufacturing	X	-	-	19	82	70
28 Forestry	X	-	-	-	10	1
29 Construction	X	-	-	4	64	25
30 Total industrial	X	-	-	24	410	142
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	10	-	1 826	5
36 Foreign marine	X	-	-	-	37	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	301	-	254	-
40 Retail pump sales	X	-	4 155	-	217	-
41 Transportation	X	-	4 466	-	2 334	5
42 Agriculture	X	-	2	62	1	712
43 Residential	X	-	-	254	-	2 693
44 Public administration	X	-	74	52	337	197
45 Commercial and other institutional	X	-	169	43	370	991
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
342.9	-	0.4	42.2	2.3	801.6	Disponibilité	8
199.2	-	-	-	-	207.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
143.8	-	0.4	42.2	2.3	594.1	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	2.3	2.3	Autoconsommation	15
72.9	-	0.4	42.2	-	474.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
48.8	-	-	-	-	56.6	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.1	-	-	-	-	5.0	Manufacturier - autres	26
20.3	-	-	-	-	24.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.4	Construction	29
69.1	-	-	-	-	84.0	Total industriel	30
-	-	0.2	5.9	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	23.9	-	6.0	Lignes aériennes canadiennes	32
1.1	-	-	-	-	23.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	48.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.2	Transport commercial et en commun	39
1.1	-	0.2	29.8	-	125.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	220.4	Transport	41
-	-	-	-	-	20.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	76.4	Domestique	43
1.0	-	-	8.5	-	26.8	Administration publique	44
1.7	-	0.2	3.9	-	47.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
14 310	-	13	1 515	88	31 432	Disponibilité	8
8 311	-	-	-	-	8 632	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
5 999	-	13	1 515	88	22 800	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	88	88	Autoconsommation	15
3 044	-	13	1 515	-	17 911	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
2 036	-	-	-	-	2 337	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
47	-	-	-	-	198	Manufacturier - autres	26
848	-	-	-	-	1 020	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	11	Forestier	28
-	-	-	-	-	92	Construction	29
2 884	-	-	-	-	3 460	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	6	211	-	217	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	860	-	860	Lignes aériennes étrangères	33
48	-	-	-	-	1 889	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	37	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	535	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 372	Ventes au détail (pompes)	40
48	-	6	1 071	-	7 929	Transport	41
-	-	-	-	-	777	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 947	Domestique	43
40	-	1	304	-	1 005	Administration publique	44
72	-	7	141	-	1 792	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1993

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	-	2.1	-	2.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	-	2.1	-	2.3
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.0	-	0.0
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.3	-	0.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	-	-	-9.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	9.1	-	-	-	-	9.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.1	-	-	-	-	9.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9.1	-	-	-	-	9.1
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	-	2.1	-	2.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	-	2.1	-	2.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.4	-	0.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.0	-	0.0	Construction	29
-	-	-	0.9	-	0.9	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.3	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-9.1	-	-	-	-	-9.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
9.1	-	-	-	-	9.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9.1	-	-	-	-	9.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
9.1	-	-	-	-	9.1	Usage énergétique - écoulement final	17
9.1	-	-	-	-	9.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.2	154.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1.6	-	-
8 Availability	-	-	-	2.7	154.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.9
14 Net supply	-	-	-	2.7	154.3	1.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	13.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	2.7	190.2	1.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	21.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	0.5	21.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	21.6	-
43 Residential	-	-	-	0.8	68.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.2	77.3	1.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	107	555	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-41	-	-
8 Availability	-	-	-	69	555	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	69	555	5
15 Producer consumption	-	-	-	-	47	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	70	685	5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	10	77	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	12	77	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1	78	-
43 Residential	-	-	-	21	247	-
44 Public administration	-	-	-	1	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	31	278	5
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	49.1	...	Production 1
...	-	-	X	-	...	Exportations 2
...	-	-	X	-	...	Importations 3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements 7
...	-	-	152.8	49.1	...	Disponibilité 8
...	-	-	18.0	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur 13
...	-	-	134.6	49.1	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation 15
...	-	-	0.5	-	...	Usage non-énergétique 16
...	-	-	134.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer 18
...	-	-	-	-	...	Total minier 19
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie 21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques 25
...	-	-	X	-	...	Manufacturier - autres 26
...	-	-	8.7	-	...	Total manufacturier 27
...	-	-	-	-	...	Forestier 28
...	-	-	1.1	-	...	Construction 29
...	-	-	9.8	-	...	Total industriel 30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	0.5	-	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	6.9	-	...	Maritimes 37
...	-	-	-	-	...	Pipelines 38
...	-	-	1.2	-	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	34.2	-	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	42.8	-	...	Transport 41
...	-	-	11.5	-	...	Agriculture 42
...	-	-	46.2	-	...	Domestique 43
...	-	-	3.9	-	...	Administration publique 44
...	-	-	19.9	-	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique 46
						terajoules
-	-	-	X	177	...	Production 1
-	-	-	X	-	X	Exportations 2
-	-	-	X	-	X	Importations 3
663	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions 4
-3	-	-	X	-	X	Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits 6
-41	-	-	X	-	X	Autres ajustements 7
624	-	-	5 823	177	...	Disponibilité 8
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	745	-	745	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	-	-	10	-	10	e) Production de vapeur 13
624	-	-	5 069	177	5 875	Disponibilité nette 14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation 15
...	-	-	20	-	20	Usage non-énergétique 16
...	-	-	5 049	-	5 809	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
...	-	-	-	-	-	Total minier 19
...	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques 25
...	-	-	X	-	X	Manufacturier - autres 26
...	-	-	359	-	446	Total manufacturier 27
...	-	-	-	-	-	Forestier 28
...	-	-	42	-	44	Construction 29
...	-	-	402	-	491	Total industriel 30
...	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	16	-	16	Lignes aériennes 34
...	-	-	267	-	267	Maritimes 37
...	-	-	-	-	-	Pipelines 38
...	-	-	47	-	50	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	1 187	-	1 187	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	1 517	-	1 520	Transport 41
...	-	-	432	-	511	Agriculture 42
...	-	-	1 784	-	2 052	Domestique 43
...	-	-	150	-	156	Administration publique 44
...	-	-	764	-	1 078	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique 46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	38.7	4.7	13.9	70.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	38.7	4.7	13.2	69.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	38.7	4.7	13.2	69.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	1.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.4	1.0
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.8	0.3
30 Total industrial	X	-	-	-	1.2	1.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	6.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	0.9	-
40 Retail pump sales	X	-	33.8	-	0.4	-
41 Transportation	X	-	34.3	-	8.1	-
42 Agriculture	X	-	2.6	0.8	1.9	6.3
43 Residential	X	-	-	3.1	-	43.1
44 Public administration	X	-	0.3	-	1.1	2.5
45 Commercial and other institutional	X	-	1.6	0.8	1.1	15.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 340	176	537	2 714
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	26	41
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 340	176	511	2 673
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 340	176	511	2 673
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	38
27 Total manufacturing	X	-	-	-	15	38
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	31	12
30 Total industrial	X	-	-	-	45	50
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	262	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	11	-	35	-
40 Retail pump sales	X	-	1 173	-	14	-
41 Transportation	X	-	1 188	-	312	1
42 Agriculture	X	-	89	29	72	243
43 Residential	X	-	-	116	-	1 668
44 Public administration	X	-	9	1	41	96
45 Commercial and other institutional	X	-	55	30	41	615
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24.2	-	0.1	0.7	0.5	152.8	Disponibilité	8
16.2	-	-	-	-	18.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.2	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
7.7	-	0.1	0.7	0.5	0.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	134.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
7.7	-	0.1	0.7	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	134.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
7.3	-	-	-	-	8.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
7.3	-	-	-	-	1.1	Construction	29
-	-	-	-	-	9.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	6.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.5	-	42.8	Transport	41
-	-	-	-	-	11.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.2	Domestique	43
-	-	0.1	-	-	3.9	Administration publique	44
0.4	-	-	0.2	-	19.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 010	-	3	25	20	5 823	Disponibilité	8
678	-	-	-	-	745	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
10	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
322	-	3	25	20	10	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	5 069	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15
322	-	3	25	20	20	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	5 049	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
306	-	-	-	-	359	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	42	Construction	29
306	-	-	-	-	402	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	16	-	16	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	267	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 187	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	16	-	1 517	Transport	41
-	-	-	-	-	432	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 784	Domestique	43
-	-	2	1	-	150	Administration publique	44
16	-	1	7	-	764	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1993

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	-	0.5	-	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1993

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	- Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	-	0.5	-	0.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	- Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	869.2	-	-	-	248.7	-
2 Exports	165.5	-	-	0.2	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	66.9	20.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	-	16.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	41.8	-	-	-16.5	-	-
8 Availability	762.0	-	-	33.9	269.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	744.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.4	-	-	32.4	269.4	-
15 Producer consumption	0.5	-	-	-0.2	284.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	16.9	-	-	28.7	2 657.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	45.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	406.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4.2	167.9	-
27 Total manufacturing	4.3	-	-	4.2	695.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	4.3	-	-	5.1	741.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	15.3	-
43 Residential	12.6	-	-	8.7	1 128.8	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	89.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	12.5	682.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	24 772	-	-	-	895	-
2 Exports	4 717	-	-	5	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 801	75	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 469	-	-	465	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 192	-	-	- 462	-	-
8 Availability	21 716	-	-	869	970	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	21 221	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	43	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	496	-	-	827	970	-
15 Producer consumption	13	-	-	-6	1 023	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	483	-	-	732	9 568	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	164	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 462	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	107	604	-
27 Total manufacturing	123	-	-	107	2 505	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	123	-	-	130	2 669	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	37	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	37	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	55	-
43 Residential	360	-	-	223	4 064	-
44 Public administration	-	-	-	9	324	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	320	2 457	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 672.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.2	-	1 212.9	2 672.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	172.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.2	-	1 033.6	2 672.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	20.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.2	-	922.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	27.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	33.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.2	-	63.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.4	X	...	Construction	29
...	0.2	-	77.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	6.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	20.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	74.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	31.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	238.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	371.0	X	...	Transport	41
...	-	-	91.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	213.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	80.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	88.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
25 667	-	-	X	9 621	...	Production	1
4 722	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 876	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-5	-5	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
731	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
23 556	5	-	46 883	9 621	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
21 221	-	-	7 191	-	28 412	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	279	-	279	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
43	-	-	-	-	43	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 292	5	-	39 413	9 621	51 332	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	748	X	848	Usage non-énergétique	16
...	5	-	34 907	X	45 695	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	235	X	399	Total minier	19
...	-	-	1 138	X	2 601	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	10	X	15	Produits chimiques	25
...	-	-	1 352	X	2 064	Manufacturier - autres	26
...	5	-	2 622	X	5 361	Total manufacturier	27
...	-	-	56	X	56	Forestier	28
...	-	-	249	X	271	Construction	29
...	5	-	3 161	X	6 088	Total industriel	30
...	-	-	239	X	239	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	745	X	745	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 007	X	3 007	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 192	X	1 230	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 313	X	8 313	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 496	X	13 534	Transport	41
...	-	-	3 539	X	3 607	Agriculture	42
...	-	-	8 233	X	12 879	Domestique	43
...	-	-	3 078	X	3 410	Administration publique	44
...	-	-	3 400	X	6 177	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.8	63.2	243.7	19.8	135.3	378.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	1.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.8	63.2	243.7	19.8	132.3	377.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	243.6	19.7	131.8	377.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.0	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	2.3	10.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.8	10.7
28 Forestry	X	-	-	-	1.5	-
29 Construction	X	-	-	-	4.4	2.0
30 Total industrial	X	-	-	0.2	13.7	13.3
31 Railways	X	-	-	-	6.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.6	-	23.8	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	8.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.4	-	25.1	-
40 Retail pump sales	X	-	223.0	-	15.1	-
41 Transportation	X	-	230.1	-	78.2	0.1
42 Agriculture	X	-	1.9	-	2.1	80.2
43 Residential	X	-	-	11.0	-	201.3
44 Public administration	X	-	3.0	0.1	22.1	25.3
45 Commercial and other institutional	X	-	8.6	2.3	15.8	57.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	51	2 639	8 446	745	5 235	14 629
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	116	40
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	51	2 639	8 446	745	5 119	14 589
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 444	744	5 097	14 588
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	192	25
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	18	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	8	87	413
27 Total manufacturing	X	-	-	8	110	413
28 Forestry	X	-	-	-	56	-
29 Construction	X	-	-	-	171	76
30 Total industrial	X	-	-	8	529	513
31 Railways	X	-	-	-	239	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	22	-	920	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	312	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	223	-	970	-
40 Retail pump sales	X	-	7 731	-	582	-
41 Transportation	X	-	7 976	-	3 023	2
42 Agriculture	X	-	67	233	82	3 103
43 Residential	X	-	-	414	-	7 787
44 Public administration	X	-	104	4	853	979
45 Commercial and other institutional	X	-	297	86	609	2 204
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
290.3	20.0	0.3	39.4	20.9	1 212.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
168.6	-	-	-	-	172.6	a) Énergie électrique - par services	9
6.7	-	-	-	-	6.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
115.0	20.0	0.3	39.4	20.9	1 033.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	20.8	20.8	Usage non-énergétique	16
110.4	-	0.3	39.4	-	922.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.4	-	-	-	-	6.0	Total minier	19
26.8	-	-	-	-	27.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.2	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques	25
20.2	-	-	-	-	33.4	Manufacturier - autres	26
50.1	-	-	-	-	63.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	6.4	Construction	29
50.6	-	-	-	-	77.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	19.2	-	19.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.5	-	1.5	Lignes aériennes étrangères	33
12.7	-	-	-	-	37.2	Lignes maritimes domestiques	35
29.2	-	-	-	-	37.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	31.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	238.1	Ventes au détail (pompes)	40
41.9	-	-	20.7	-	371.0	Transport	41
1.3	-	-	-	-	91.8	Agriculture	42
0.8	-	-	-	-	213.1	Domestique	43
12.9	-	0.2	16.5	-	80.1	Administration publique	44
2.9	-	0.1	2.2	-	88.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
12 113	847	10	1 417	752	46 883	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
7 035	-	-	-	-	7 191	a) Énergie électrique - par services	9
279	-	-	-	-	279	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 798	847	10	1 417	752	39 413	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	748	748	Usage non-énergétique	16
4 607	-	10	1 417	-	34 907	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
18	-	-	-	-	235	Total minier	19
1 120	-	-	-	-	1 138	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
10	-	-	-	-	10	Produits chimiques	25
845	-	-	-	-	1 352	Manufacturier - autres	26
2 091	-	-	-	-	2 622	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	36	Forestier	28
1	-	-	-	-	249	Construction	29
2 111	-	-	-	-	3 161	Total industriel	30
-	-	-	-	-	239	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1	690	-	691	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	55	-	55	Lignes aériennes étrangères	33
530	-	-	-	-	1 475	Lignes maritimes domestiques	35
1 220	-	-	-	-	1 532	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 192	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 313	Ventes au détail (pompes)	40
1 750	-	1	744	-	13 496	Transport	41
54	-	-	-	-	3 539	Agriculture	42
32	-	-	-	-	8 233	Domestique	43
540	-	6	592	-	3 078	Administration publique	44
121	-	3	80	-	3 400	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Nova Scotia - 1993

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	16.5	0.1	--	4.0	0.3	20.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	16.5	0.1	--	3.9	0.3	20.8
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	16.5	-	-	0.6	-	17.1
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	--	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	1.6	-	1.6
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.1	0.3	1.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	869.2	-	-	-	-	869.2
2 Exports	165.5	-	-	-	-	165.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	-	-	-	-16.5
7 Other adjustments	41.8	-	-	-	-	41.8
8 Availability	762.0	-	-	-	-	762.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	744.6	-	-	-	-	744.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.4	-	-	-	-	17.4
15 Producer consumption	0.3	-	-	-	-	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	16.9	-	-	-	-	16.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	4.3	-	-	-	-	4.3
43 Residential	12.6	-	-	-	-	12.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
16.5	0.1	--	4.0	0.3	20.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
16.5	0.1	--	3.9	0.3	20.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Total minier	19
16.5	-	-	0.6	-	17.1	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	--	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	1.6	-	1.6	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	0.1	-	1.1	0.3	1.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
869.2	-	-	-	-	869.2	Production	1
165.5	-	-	-	-	165.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-16.5	-	-	-	-	-16.5	Variation des stocks	5
41.8	-	-	-	-	41.8	Autres ajustements	7
762.0	-	-	-	-	762.0	Disponibilité	8
744.6	-	-	-	-	744.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
17.4	-	-	-	-	17.4	Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
16.9	-	-	-	-	16.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
4.3	-	-	-	-	4.3	Total manufacturier	27
12.6	-	-	-	-	12.6	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	93.8	-	-	-	1 653.7	-
2 Exports	-	-	-	4.8	331.3	-
3 Imports	-	-	-	0.7	6.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	50.8	134.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-68.1	-	-	-6.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-29.8	-	-
8 Availability	161.9	-	-	23.5	1 463.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	161.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	10.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 111.2
14 Net supply	-	-	-	13.5	1 463.2	111.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.9	265.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	29.3	4 095.5	111.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	180.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	816.2	111.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	63.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4.3	233.4	-
27 Total manufacturing	-	-	-	4.3	1 219.9	111.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	5.2	1 400.5	111.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	22.6	-
43 Residential	-	-	-	8.9	1 859.2	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	20.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	12.8	792.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 532	-	-	-	5 953	-
2 Exports	-	-	-	132	1 193	-
3 Imports	-	-	-	18	24	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 357	483	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 838	-	-	- 167	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	- 795	-	-
8 Availability	4 370	-	-	615	5 268	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 369	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	286	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	329	5 268	306
15 Producer consumption	-	-	-	23	957	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	747	14 744	306
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	650	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 938	306
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	227	-
26 Other manufacturing	-	-	-	109	840	-
27 Total manufacturing	-	-	-	109	4 392	306
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	133	5 042	306
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	38	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	38	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	81	-
43 Residential	1	-	-	227	6 693	-
44 Public administration	-	-	-	9	75	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	327	2 853	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 1

Total primaire	Coke	Coke oven gas	Pétroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 898.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	10.8	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	11.0	-	1 447.6	2 898.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	580.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	11.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	6.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.0	-	849.2	2 898.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	10.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	11.0	-	701.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	95.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	26.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	11.0	-	123.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.3	X	...	Construction	29
...	11.0	-	136.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	9.7	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	43.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	47.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	216.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	321.4	X	...	Transport	41
...	-	-	28.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	128.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	30.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	56.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
8 485	-	-	X	10 434	...	Production	1
1 324	-	-	X	-	...	Exportations	2
42	313	-	X	-	...	Importations	3
1 840	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
-2 005	-3	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
- 795	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
10 253	316	-	57 287	10 434	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
4 369	-	-	24 200	-	28 569	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	468	-	468	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
286	-	-	-	-	286	d) Produits raffinés	12
-	-	-	283	-	283	e) Production de vapeur	13
5 598	316	-	32 336	10 434	48 989	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	396	X	396	Usage non-énergétique	16
...	316	-	26 725	X	42 840	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	350	X	1 001	Total minier	19
...	-	-	3 999	X	7 243	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	227	Produits chimiques	25
...	-	-	1 079	X	2 029	Manufacturier - autres	26
...	316	-	5 105	X	10 228	Total manufacturier	27
...	-	-	52	X	52	Forestier	28
...	-	-	132	X	155	Construction	29
...	316	-	5 639	X	11 436	Total industriel	30
...	-	-	376	X	376	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	163	X	163	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 771	X	1 771	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 797	X	1 835	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 589	X	7 589	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 696	X	11 734	Transport	41
...	-	-	1 094	X	1 188	Agriculture	42
...	-	-	4 961	X	11 882	Domestique	43
...	-	-	1 181	X	1 264	Administration publique	44
...	-	-	2 155	X	5 335	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	35.9	63.0	214.4	7.2	134.7	191.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.2	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	35.9	63.0	214.4	7.2	128.5	190.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	214.2	7.0	127.6	189.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.8	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	0.6	6.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	1.7	6.7
28 Forestry	X	-	-	-	1.3	-
29 Construction	X	-	-	-	1.8	0.5
30 Total industrial	X	-	-	0.3	9.6	8.6
31 Railways	X	-	-	-	9.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.0	-	15.0	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.5	-	39.8	-
40 Retail pump sales	X	-	194.3	-	22.1	-
41 Transportation	X	-	201.8	-	86.6	0.1
42 Agriculture	X	-	2.0	1.3	2.2	23.0
43 Residential	X	-	-	4.0	-	122.6
44 Public administration	X	-	1.6	0.1	12.5	9.1
45 Commercial and other institutional	X	-	8.8	1.4	16.6	25.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	991	2 630	7 431	270	5 211	7 400
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	241	27
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	991	2 630	7 431	270	4 970	7 373
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7 424	266	4 935	7 311
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	186	52
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	43	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	21	261
27 Total manufacturing	X	-	-	11	65	261
28 Forestry	X	-	-	-	52	-
29 Construction	X	-	-	1	68	18
30 Total industrial	X	-	-	13	372	331
31 Railways	X	-	-	-	376	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	581	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	259	-	1 538	-
40 Retail pump sales	X	-	6 733	-	855	-
41 Transportation	X	-	6 994	-	3 351	4
42 Agriculture	X	-	69	48	87	889
43 Residential	X	-	-	150	-	4 744
44 Public administration	X	-	56	2	484	353
45 Commercial and other institutional	X	-	304	52	642	990
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total produits		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
767.9	15.9	0.2	6.5	10.6	1 447.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
573.5	-	-	-	-	580.4	a) Énergie électrique - par services	9
11.2	-	-	-	-	11.2	b) Énergie électrique - par industries	10
6.8	-	-	-	-	6.8	c) Production de vapeur	13
176.4	15.9	0.2	6.5	10.6	849.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	10.6	10.6	Usage non-énergétique	16
157.0	-	0.2	6.4	-	701.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.7	-	-	-	-	8.8	Total minier	19
94.8	-	-	-	-	95.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
18.8	-	-	-	-	26.4	Manufacturier - autres	26
114.3	-	-	-	-	123.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.3	Forestier	28
1.1	-	-	-	-	3.3	Construction	29
118.0	-	-	-	-	136.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	9.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	4.3	-	4.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	33
28.4	-	-	-	-	43.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47.2	Transport commercial et en commun	39
28.4	-	0.1	4.5	-	216.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	321.4	Transport	41
1.6	-	-	-	-	28.5	Agriculture	42
5.7	-	0.1	1.2	-	128.2	Domestique	43
3.3	-	-	0.7	-	30.4	Administration publique	44
X	X	X	X	X	56.5	Commerces et autres institutions	45
Différence statistique							
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
32 043	675	8	232	397	57 287	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
23 932	-	-	-	-	24 200	a) Énergie électrique - par services	9
468	-	-	-	-	468	b) Énergie électrique - par industries	10
283	-	-	-	-	283	c) Production de vapeur	13
7 360	675	8	232	397	32 336	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	396	396	Usage non-énergétique	16
6 551	-	8	231	-	26 725	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
111	-	-	-	-	350	Total minier	19
3 956	-	-	-	-	3 999	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
786	-	-	-	-	1 079	Manufacturier - autres	26
4 768	-	-	-	-	5 105	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	52	Forestier	28
45	-	-	-	-	132	Construction	29
4 924	-	-	-	-	5 639	Total industriel	30
-	-	-	-	-	376	Sociétés ferrovières	31
-	-	3	155	-	157	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5	-	5	Lignes aériennes étrangères	33
1 185	-	-	-	-	1 771	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 797	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 589	Ventes au détail (pompes)	40
1 185	-	3	160	-	11 696	Transport	41
-	-	-	-	-	1 094	Agriculture	42
67	-	-	-	-	4 961	Domestique	43
236	-	3	45	-	1 181	Administration publique	44
139	-	2	27	-	2 155	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

New Brunswick - 1993

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	4.5	-	-	1.2	-	5.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	2.6	-	2.6
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.4	0.1	1.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	93.8	-	-	-	-	93.8
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-68.1	-	-	-	-	-68.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	161.9	-	-	-	-	161.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	161.8	-	-	-	-	161.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1993

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
4.5	-	-	1.2	-	5.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	2.6	-	2.6	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	1.4	0.1	1.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
93.8	-	-	-	-	93.8	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-68.1	-	-	-	-	-68.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
161.9	-	-	-	-	161.9	Disponibilité	8
161.8	-	-	-	-	161.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1993 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	45 263.8	-
2 Exports	-	-	161.9	21.6	2 858.0	-
3 Imports	1.6	4 255.9	-	2.4	233.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	2 267.4	221.3	9 306.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 101.4	68.3	-	3.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	5.4	1.4	69.1	-	-
8 Availability	103.0	4 192.9	2 106.9	268.2	51 947.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 192.9	-	31.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-12.4
14 Net supply	103.0	-	2 106.0	236.3	51 947.5	12.4
15 Producer consumption	-	-	-	1.9	4 591.5	-
16 Non-energy use	38.2	-	-	144.3	-	-
17 Energy use - final demand	64.8	-	2 106.0	155.6	47 488.9	12.4
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	14.9	686.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	203.4	-	4 607.9	-
21 Iron and steel	-	-	97.3	-	636.5	-
22 Smelting and refining	62.0	-	90.9	-	9 242.9	-
23 Cement	2.8	-	8.3	-	33.2	-
24 Petroleum refining	-	-	58.7	-	280.8	-
25 Chemicals	-	-	33.1	-	1 023.2	12.4
26 Other manufacturing	0.1	-	541.7	31.2	2 827.0	-
27 Total manufacturing	64.8	-	1 033.4	31.2	18 681.4	12.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.3	-	-
30 Total industrial	64.8	-	1 033.4	52.3	19 337.4	12.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7.1	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.5	83.5	-
40 Retail pump sales	-	-	0.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	7.9	12.5	83.5	-
42 Agriculture	-	-	2.2	33.3	517.5	-
43 Residential	-	-	320.7	10.1	18 191.1	-
44 Public administration	-	-	54.3	1.3	2 025.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	687.6	46.1	7 303.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	162 937	-
2 Exports	-	-	6 134	551	10 289	-
3 Imports	47	163 894	-	61	839	-
4 Inter-regional transfers	-	-	85 889	5 842	33 503	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 857	2 631	-	87	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	208	53	1 860	-	-
8 Availability	2 904	161 470	79 809	7 125	187 011	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	34	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	161 470	-	913	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 904	-	79 775	6 212	187 011	34
15 Producer consumption	-	-	-	49	16 529	-
16 Non-energy use	1 105	-	-	3 863	-	-
17 Energy use - final demand	1 800	-	79 775	3 974	170 832	34
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	379	2 470	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	7 704	-	16 588	-
21 Iron and steel	-	-	3 686	-	2 291	-
22 Smelting and refining	1 717	-	3 443	-	33 274	-
23 Cement	81	-	315	-	119	-
24 Petroleum refining	-	-	2 222	-	1 011	-
25 Chemicals	-	-	1 255	-	3 683	34
26 Other manufacturing	2	-	20 519	796	10 177	-
27 Total manufacturing	1 800	-	39 145	796	67 145	34
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	160	-	-
30 Total industrial	1 800	-	39 145	1 336	69 615	34
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	268	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	320	300	-
40 Retail pump sales	-	-	31	-	-	-
41 Transportation	-	-	299	320	300	-
42 Agriculture	-	-	84	850	1 863	-
43 Residential	-	-	12 147	258	63 488	-
44 Public administration	-	-	2 056	34	7 293	-
45 Commercial and other institutional	-	-	26 043	1 177	26 293	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1993 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	4 697.9	102.8	...	Production	1
...	-	-	296.4	-	...	Exportations	2
...	0.8	-	484.9	-	...	Importations	3
...	0.1	-	73.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-16.7	-	77.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	5.1	-	- 304.9	-	...	Autres ajustements	7
...	22.7	-	4 577.4	102.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	28.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	5.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	22.7	-	4 543.2	102.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	281.7	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	295.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	22.7	-	3 900.6	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	16.9	-	51.2	*	...	Total minier	19
...	-	-	209.9	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.7	-	0.4	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	29.8	*	...	Fonderie et affinage	22
...	4.4	-	34.0	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	16.6	*	...	Produits chimiques	25
...	0.8	-	84.6	*	...	Manufacturier - autres	26
...	5.8	-	375.2	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	16.2	*	...	Forestier	28
...	-	-	23.8	*	...	Construction	29
...	22.7	-	466.4	*	...	Total industriel	30
...	-	-	59.5	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	165.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	56.4	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	*	...	Pipelines	38
...	-	-	253.2	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 754.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 290.2	*	...	Transport	41
...	-	-	232.3	*	...	Agriculture	42
...	-	-	575.1	*	...	Domestique	43
...	-	-	49.9	*	...	Administration publique	44
...	-	-	286.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
						terajoules	
162 957	-	-	174 494	370	...	Production	1
16 974	-	-	11 574	-	28 548	Exportations	2
164 841	23	-	19 211	-	184 075	Importations	3
125 235	4	-	2 741	-	127 980	Transferts inter-régions	4
- 139	- 481	-	2 481	-	1 860	Variation des stocks	5
-	-	-	409	-	409	Transferts inter-produits	6
2 121	148	-	-11 512	-	-9 244	Autres ajustements	7
438 319	656	-	171 288	370	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 134	-	1 134	a) Énergie électrique - par services	9
34	-	-	219	-	253	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
162 383	-	-	-	-	162 383	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
275 902	656	-	169 935	370	446 897	Disponibilité nette	14
...	-	-	11 675	*	28 253	Autoconsommation	15
...	-	-	11 985	*	16 952	Usage non-énergétique	16
...	656	-	144 603	*	401 693	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	488	-	2 063	*	5 400	Total minier	19
...	-	-	8 738	*	33 030	Pâtes et papier et scieries	20
...	19	-	14	*	6 011	Sidérurgie	21
...	-	-	1 237	*	39 672	Fonderie et affinage	22
...	126	-	1 437	*	2 078	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	3 233	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	693	*	5 666	Produits chimiques	25
...	23	-	3 395	*	34 912	Manufacturier - autres	26
...	168	-	15 514	*	124 602	Total manufacturier	27
...	-	-	626	*	626	Forestier	28
...	-	-	928	*	1 088	Construction	29
...	656	-	19 132	*	131 716	Total industriel	30
...	-	-	2 301	*	2 301	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	5 959	*	5 959	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 288	*	2 288	Maritimes	37
...	-	-	11	*	279	Pipelines	38
...	-	-	9 622	*	10 243	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	61 550	*	61 582	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	81 732	*	82 652	Transport	41
...	-	-	8 884	*	11 681	Agriculture	42
...	-	-	22 198	*	100 090	Domestique	43
...	-	-	1 867	*	11 249	Administration publique	44
...	-	-	10 791	*	64 306	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	*	-2	Différence statistique	46

TABLE 70. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	88.6	195.9	1 900.0	262.5	730.1	425.2
2 Exports	0.2	-	3.7	24.3	8.3	135.3
3 Imports	-	-	53.9	35.7	31.9	-
4 Inter-regional transfers	-14.5	-	36.9	-24.9	-31.9	203.3
5 Stock variation (change and adj.)	-2.1	-	168.0	-58.6	-76.6	-62.0
6 Inter-product transfers	-10.4	-	-0.9	- 244.0	- 101.6	343.4
7 Other adjustments	0.4	-	-93.4	16.7	-16.6	-40.6
8 Availability	66.1	195.9	1 724.8	80.3	680.3	858.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.7	2.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	66.1	195.9	1 724.8	80.3	659.3	855.9
15 Producer consumption	0.6	195.9	9.1	0.9	2.1	2.5
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 715.7	79.4	657.1	853.4
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	16.8	7.9
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	6.6	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.6	-
23 Cement	x	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.9	14.6	29.1
27 Total manufacturing	x	-	-	0.9	23.5	29.1
28 Forestry	x	-	-	-	13.8	0.3
29 Construction	x	-	-	1.5	16.2	3.2
30 Total industrial	x	-	-	2.5	72.4	40.5
31 Railways	x	-	-	-	59.5	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.0	-	20.3	0.1
36 Foreign marine	x	-	-	-	0.6	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	42.9	-	210.3	-
40 Retail pump sales	x	-	1 574.1	-	180.8	-
41 Transportation	x	-	1 617.0	-	471.9	0.1
42 Agriculture	x	-	25.9	3.9	20.2	180.5
43 Residential	x	-	-	57.8	-	513.4
44 Public administration	x	-	6.0	0.1	12.7	9.7
45 Commercial and other institutional	x	-	66.7	15.1	79.9	109.3
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 286	8 176	65 854	9 891	28 241	16 448
2 Exports	4	-	128	916	321	5 235
3 Imports	-	-	1 867	1 347	1 236	-
4 Inter-regional transfers	- 400	-	1 279	- 939	-1 232	7 865
5 Stock variation (change and adj.)	-63	-	5 822	-2 209	-2 963	-2 398
6 Inter-product transfers	- 268	-	-31	-9 195	-3 928	13 282
7 Other adjustments	11	-	-3 238	630	- 644	-1 569
8 Availability	1 688	8 176	59 781	3 026	26 314	33 188
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	763	80
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	52	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 688	8 176	59 781	3 026	25 500	33 107
15 Producer consumption	15	8 176	315	33	83	96
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	59 466	2 993	25 418	33 011
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	651	304
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	257	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	14	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	63	-
23 Cement	x	-	-	-	11	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	35	566	1 124
27 Total manufacturing	x	-	-	35	911	1 124
28 Forestry	x	-	-	-	613	13
29 Construction	x	-	-	58	625	124
30 Total industrial	x	-	-	94	2 800	1 565
31 Railways	x	-	-	-	2 301	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	2	-	793	3
36 Foreign marine	x	-	-	-	23	-
38 Pipelines	x	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 487	-	8 135	-
40 Retail pump sales	x	-	54 558	-	6 992	-
41 Transportation	x	-	56 047	-	18 255	3
42 Agriculture	x	-	899	148	780	6 981
43 Residential	x	-	-	2 177	-	19 860
44 Public administration	x	-	209	5	492	375
45 Commercial and other institutional	x	-	2 311	570	3 092	4 226
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
481.5	25.0	7.5	210.0	371.6	4 697.9	Production	1
84.7	-	2.9	-	37.0	296.4	Exportations	2
104.1	100.7	0.2	41.8	116.5	484.9	Importations	3
-36.9	1.6	-1.0	-22.4	-37.0	73.3	Transferts inter-régions	4
76.7	-1.7	0.1	29.8	3.9	77.5	Variation des stocks	5
22.7	-	-	-4.9	-4.2	-	Transferts inter-produits	6
18.5	-	-1.2	-3.3	-185.5	-304.9	Autres ajustements	7
428.5	128.9	2.5	191.4	220.6	4 577.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
7.0	-	-	-	-	28.8	a) Énergie électrique - par services	9
4.0	-	-	-	-	5.3	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
417.6	128.9	2.5	191.4	220.6	4 543.2	Disponibilité nette	14
49.8	20.3	-	-	0.5	281.7	Autoconsommation	15
-	75.4	-	-	220.1	295.5	Usage non-énergétique	16
367.8	33.2	2.5	191.4	-	3 900.6	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
26.5	-	-	-	-	51.2	Total minier	19
203.2	-	-	-	-	203.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie	21
28.2	-	-	-	-	29.8	Fonte et affinage	22
2.5	31.2	-	-	-	34.0	Fabricants de ciment	23
16.6	-	-	-	-	16.6	Produits chimiques	25
38.0	2.0	-	-	-	84.6	Manufacturier - autres	26
288.4	33.2	-	-	-	375.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	16.2	Forestier	28
2.9	-	-	-	-	23.8	Construction	29
317.9	33.2	-	-	-	466.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	59.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.9	100.8	-	101.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	64.2	-	64.2	Lignes aériennes étrangères	33
32.7	-	-	-	-	53.3	Lignes maritimes domestiques	35
2.5	-	-	-	-	3.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	253.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 754.9	Ventes au détail (pompes)	40
35.2	-	0.9	165.0	-	2 290.2	Transport	41
1.8	-	-	-	-	232.3	Agriculture	42
3.9	-	-	-	-	575.1	Domestique	43
3.6	-	0.3	17.4	-	49.9	Administration publique	44
5.4	-	1.3	9.0	-	286.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
20 094	1 058	251	7 544	14 651	174 494	Production	1
3 535	-	96	-	1 338	11 574	Exportations	2
4 345	4 268	7	1 503	4 639	19 211	Importations	3
-1 538	67	-33	- 805	-1 522	2 741	Transferts inter-régions	4
3 202	-71	5	1 069	86	2 481	Variation des stocks	5
945	-	-1	- 177	- 217	409	Transferts inter-produits	6
774	-	-40	- 118	-7 319	-11 512	Autres ajustements	7
17 883	5 464	83	6 878	8 808	171 288	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
291	-	-	-	-	1 134	a) Énergie électrique - par services	9
167	-	-	-	-	219	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
17 425	5 464	83	6 878	8 808	169 935	Disponibilité nette	14
2 076	862	-	-	19	11 675	Autoconsommation	15
-	3 195	-	-	8 789	11 985	Usage non-énergétique	16
15 348	1 407	82	6 878	-	144 603	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 107	-	-	-	-	2 063	Total minier	19
8 481	-	-	-	-	8 738	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	14	Sidérurgie	21
1 175	-	-	-	-	1 237	Fonte et affinage	22
104	1 322	-	-	-	1 437	Fabricants de ciment	23
693	-	-	-	-	693	Produits chimiques	25
1 584	85	-	-	-	3 395	Manufacturier - autres	26
12 037	1 407	-	-	-	15 514	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	626	Forestier	28
122	-	-	-	-	928	Construction	29
13 266	1 407	-	-	-	19 132	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 301	Sociétés ferrovières	31
-	-	30	3 624	-	3 653	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 306	-	2 306	Lignes aériennes étrangères	33
1 364	-	-	-	-	2 162	Lignes maritimes domestiques	35
104	-	-	-	-	127	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 622	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	61 550	Ventes au détail (pompes)	40
1 468	-	30	5 930	-	81 732	Transport	41
75	-	-	-	-	8 884	Agriculture	42
161	-	-	-	-	22 198	Domestique	43
152	-	10	625	-	1 867	Administration publique	44
226	-	43	323	-	10 791	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	89.4	4.6	68.6	41.5	167.5	371.6
2 Exports	28.8	0.6	1.2	5.6	0.8	37.0
3 Imports	-	0.1	-	1.6	114.8	116.5
4 Inter-regional transfers	-11.6	1.2	-20.8	-0.3	-5.5	-37.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.3	-1.2	-15.1	6.3	14.2	3.9
6 Inter-product transfers	10.8	-0.4	-0.2	-0.1	-14.3	-4.2
7 Other adjustments	-13.4	-0.4	0.5	0.9	-173.0	-185.5
8 Availability	46.6	5.7	61.9	31.8	74.5	220.6
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	-	0.5
16 Final demand	46.6	5.7	61.9	31.3	74.5	220.1
19 Total mining	-	-	-	1.2	-	1.2
27 Total manufacturing	46.6	-	51.9	11.4	-	109.9
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	8.7	0.4	-	9.1
41 Transportation	-	-	-	8.6	-	8.6
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	5.7	1.3	8.7	74.5	90.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	0.1	1.5	1.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-64.4	-37.0	-101.4
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	64.5	38.5	103.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	64.5	38.5	103.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.5	35.7	38.2
17 Energy use - final demand	-	-	-	62.0	2.8	64.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	62.0	-	62.0
23 Cement	-	-	-	-	2.8	2.8
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	62.0	2.8	64.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
89.4	4.6	68.6	41.5	167.5	371.6	Production	1
28.8	0.6	1.2	5.6	0.8	37.0	Exportations	2
-	0.1	-	1.6	114.8	116.5	Importations	3
-11.6	1.2	-20.8	-0.3	-5.5	-37.0	Transferts inter-régions	4
-0.3	-1.2	-15.1	6.3	14.2	3.9	Variation des stocks	5
10.8	-0.4	-0.2	-0.1	-14.3	-4.2	Transferts inter-produits	6
-13.4	-0.4	0.5	0.9	-173.0	-185.5	Autres ajustements	7
46.6	5.7	61.9	31.8	74.5	220.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
46.6	5.7	61.9	31.3	74.5	220.1	Écoulement final	16
-	-	-	1.2	-	1.2	Total minier	19
46.6	-	61.9	11.4	-	109.9	Total manufacturier	27
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	28
-	-	8.7	0.4	-	9.1	Construction	29
-	-	-	8.6	-	8.6	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	5.7	1.3	8.7	74.5	90.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	0.1	1.5	1.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-64.4	-37.0	-101.4	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	64.5	38.5	103.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	64.5	38.5	103.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	2.5	35.7	38.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	62.0	2.8	64.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	62.0	-	62.0	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	2.8	2.8	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	62.0	2.8	64.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	56.7	77.2	-	28 675.1	866.9
2 Exports	-	829.8	3 762.7	970.4	1 396.2	-
3 Imports	46.8	27.9	386.4	0.3	871.0	-
4 Inter-regional transfers	599.8	6 913.6	8 200.2	1 447.8	679.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 720.0	74.5	-4 347.1	- 399.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	59.9	-	-	-
7 Other adjustments	-26.5	1.0	71.2	- 118.0	-	-
8 Availability	4 340.1	6 094.8	9 379.4	759.4	28 829.0	866.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 213.8	-	176.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	63.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 081.1	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 094.8	11.0	40.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	29.1	-	-	- 267.6
14 Net supply	45.2	-	9 099.2	718.8	28 829.0	1 134.5
15 Producer consumption	-	-	-	4.7	3 018.6	-
16 Non-energy use	-	-	113.8	420.9	-	-
17 Energy use - final demand	45.2	-	8 985.3	452.3	36 101.7	1 134.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	110.1	7.3	1 304.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	3.2	-	337.2	-	2 083.2	-
21 Iron and steel	-	-	389.8	-	1 304.6	-
22 Smelting and refining	-	-	110.5	-	43.6	-
23 Cement	29.2	-	3.8	-	76.1	-
24 Petroleum refining	-	-	142.6	-	577.7	-
25 Chemicals	-	-	266.9	-	1 191.0	1 107.4
26 Other manufacturing	12.8	-	1 310.8	72.5	3 991.4	14.7
27 Total manufacturing	45.2	-	2 561.6	72.5	9 267.7	1 122.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23.8	-	-
30 Total industrial	45.2	-	2 671.7	103.6	10 571.9	1 122.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	479.4	-	73.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	100.3	89.8	-
40 Retail pump sales	-	-	5.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	485.1	100.3	163.3	-
42 Agriculture	-	-	102.6	25.3	832.6	12.3
43 Residential	-	-	3 653.7	72.3	12 634.2	-
44 Public administration	-	-	102.1	3.9	1 000.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 970.0	146.9	10 899.6	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	1.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 184	2 926	-	103 231	2 384
2 Exports	-	31 956	142 530	26 014	5 026	-
3 Imports	1 357	1 075	14 637	8	3 136	-
4 Inter-regional transfers	15 408	266 243	310 623	36 826	2 445	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 107 194	2 871	- 164 667	-10 882	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 269	-	-	-
7 Other adjustments	- 656	38	2 699	-3 301	-	-
8 Availability	123 302	234 713	355 290	18 401	103 784	2 384
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	90 639	-	6 680	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 412	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	31 353	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	234 713	417	1 129	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 104	-	-	-
14 Net supply	1 310	-	344 677	17 272	103 784	3 120
15 Producer consumption	-	-	-	123	10 867	-
16 Non-energy use	-	-	4 312	9 624	-	-
17 Energy use - final demand	1 311	-	340 365	11 756	129 966	3 120
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	4 171	186	4 695	-
20 Pulp and paper and sawmills	92	-	12 771	-	7 500	-
21 Iron and steel	-	-	14 765	-	4 697	-
22 Smelting and refining	-	-	4 186	-	157	-
23 Cement	846	-	146	-	274	-
24 Petroleum refining	-	-	5 400	-	2 080	-
25 Chemicals	-	-	10 112	-	4 288	3 045
26 Other manufacturing	372	-	49 654	1 851	14 369	41
27 Total manufacturing	1 311	-	97 034	1 851	33 364	3 086
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	608	-	-
30 Total industrial	1 311	-	101 205	2 645	38 059	3 086
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 160	-	265	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 560	323	-
40 Retail pump sales	-	-	216	-	-	-
41 Transportation	-	-	18 376	2 560	588	-
42 Agriculture	-	-	3 887	646	2 997	34
43 Residential	-	-	138 404	1 845	43 483	-
44 Public administration	-	-	3 869	100	3 600	-
45 Commercial and other institutional	-	-	74 624	3 960	39 238	-
46 Statistical difference	-	-	-	22	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1993 Trimestre 1

Total primary Total primaire	Coke	Coke oven gas Gaz de fours à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	gigalitres	GWH			
...	924.8	382.4	7 394.2	10 291.3	...	Production	1
...	32.5	-	661.9	-	...	Exportations	2
...	25.0	-	156.4	-	...	Importations	3
...	-0.1	-	465.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-8.9	-	- 261.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-25.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	3.4	-	- 640.0	-	...	Autres ajustements	7
...	929.5	382.4	6 949.6	10 291.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	141.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.0	3.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	929.5	373.3	6 804.3	10 291.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	617.8	x	...	Autoconsommation	15
...	11.6	-	1 115.9	x	...	Usage non-énergétique	16
...	917.9	373.3	4 910.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	28.7	x	...	Total minier	19
...	-	-	27.7	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	889.8	373.3	60.6	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	0.2	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	2.7	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.8	x	...	Produits chimiques	25
...	28.1	-	67.8	x	...	Manufacturier - autres	26
...	917.9	373.3	159.8	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	10.9	x	...	Forestier	28
...	-	-	29.1	x	...	Construction	29
...	917.9	373.3	228.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	173.2	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	274.1	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	10.2	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.9	x	...	Pipelines	38
...	-	-	309.8	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 807.0	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 575.2	x	...	Transport	41
...	-	-	282.8	x	...	Agriculture	42
...	-	-	389.3	x	...	Domestique	43
...	-	-	95.1	x	...	Administration publique	44
...	-	-	340.0	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.6	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
110 724	26 662	7 116	271 269	37 049	...	Production	1
205 526	936	-	25 107	-	231 569	Exportations	2
20 211	721	-	5 723	-	26 655	Importations	3
631 544	-4	-	17 451	-	648 992	Transferts inter-régions	4
- 279 873	- 257	-	-9 382	-	- 289 513	Variation des stocks	5
2 269	-	-	611	-	2 880	Transferts inter-produits	6
-1 221	97	-	-24 273	-	-25 397	Autres ajustements	7
837 875	26 799	7 116	255 055	37 049	...	Disponibilité	8
...	-	-	5 525	-	102 844	Transformé en autres combustibles:	
97 319	-	-	144	-	2 724	a) Énergie électrique - par services	9
2 412	-	168	-	-	31 353	b) Énergie électrique - par industries	10
31 353	-	-	-	-	236 258	c) Coke et gaz manufacturé	11
236 258	-	-	-	-	1 116	d) Produits raffinés	12
1 104	-	-	12	-	...	e) Production de vapeur	13
469 427	26 799	6 947	249 374	37 049	790 332	Disponibilité nette	14
...	-	-	25 837	x	36 829	Autoconsommation	15
...	334	-	41 181	x	55 451	Usage non-énergétique	16
...	26 464	6 947	178 125	x	698 055	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	1 127	x	10 179	Total minier	19
...	-	-	1 148	x	21 511	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 653	6 947	2 509	x	54 572	Sidérurgie	21
...	-	-	9	x	4 352	Fonte et affinage	22
...	-	-	111	x	1 378	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	7 480	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	32	x	17 477	Produits chimiques	25
...	811	-	2 734	x	69 831	Manufacturier - autres	26
...	26 464	6 947	6 543	x	176 600	Total manufacturier	27
...	-	-	422	x	422	Forestier	28
...	-	-	1 126	x	1 735	Construction	29
...	26 464	6 947	9 218	x	188 935	Total industriel	30
...	-	-	6 698	x	6 698	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 847	x	9 847	Lignes aériennes	34
...	-	-	412	x	412	Maritimes	37
...	-	-	34	x	18 459	Pipelines	38
...	-	-	11 697	x	14 580	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	98 098	x	98 314	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	126 787	x	148 311	Transport	41
...	-	-	10 775	x	18 339	Agriculture	42
...	-	-	15 033	x	200 765	Domestique	43
...	-	-	3 554	x	11 123	Administration publique	44
...	-	-	12 759	x	130 581	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-24	x	-2	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	310.1	396.5	2 718.5	259.6	596.4	735.4
2 Exports	-	-	133.1	8.0	17.2	198.7
3 Imports	17.7	-	51.0	5.9	13.0	5.8
4 Inter-regional transfers	67.3	-	57.1	21.8	156.6	- 140.8
5 Stock variation (change and adj.)	-31.4	-3.1	7.3	-31.0	-91.2	- 184.8
6 Inter-product transfers	- 223.3	-19.8	164.8	- 260.2	54.5	273.0
7 Other adjustments	-43.0	13.6	-22.9	-4.9	19.0	-48.5
8 Availability	160.2	393.4	2 828.2	45.1	913.6	811.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	125.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.3
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	160.2	393.4	2 828.2	45.1	913.2	685.0
15 Producer consumption	-	393.4	0.1	0.1	0.5	-
16 Non-energy use	✕	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✕	-	2 828.1	45.0	912.7	685.0
18 Iron mines	✕	-	-	-	X	-
19 Total mining	✕	-	-	-	22.3	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	✕	-	-	-	3.0	-
21 Iron and steel	✕	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	✕	-	-	-	0.1	-
23 Cement	✕	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	✕	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	✕	-	-	0.8	24.2	8.9
27 Total manufacturing	✕	-	-	0.8	34.2	8.9
28 Forestry	✕	-	-	-	9.1	1.7
29 Construction	✕	-	-	0.1	27.0	1.9
30 Total industrial	✕	-	-	0.9	92.6	13.9
31 Railways	✕	-	-	-	173.2	-
32 Canadian airlines	✕	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✕	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✕	-	0.1	-	2.0	0.2
36 Foreign marine	✕	-	-	-	1.7	-
38 Pipelines	✕	-	-	-	0.9	-
39 Road transport and urban transit	✕	-	71.3	-	238.5	-
40 Retail pump sales	✕	-	2 606.1	-	200.9	-
41 Transportation	✕	-	2 677.5	-	617.1	0.2
42 Agriculture	✕	-	41.4	3.4	47.0	189.1
43 Residential	✕	-	-	31.4	-	356.2
44 Public administration	✕	-	14.8	0.6	33.8	19.8
45 Commercial and other institutional	✕	-	94.3	8.8	122.2	105.8
46 Statistical difference	✕	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 479	16 545	94 225	9 781	23 068	28 446
2 Exports	-	-	4 613	302	665	7 685
3 Imports	505	-	1 768	222	502	226
4 Inter-regional transfers	1 839	-	1 980	821	6 058	-5 447
5 Stock variation (change and adj.)	- 827	- 128	252	-1 167	-3 529	-7 148
6 Inter-product transfers	-6 252	- 824	5 713	-9 804	2 109	10 559
7 Other adjustments	-1 143	567	- 795	- 185	736	-1 877
8 Availability	4 255	16 416	98 026	1 699	35 336	31 371
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13	4 865
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	10
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 255	16 416	98 026	1 699	35 323	26 496
15 Producer consumption	-	16 416	5	3	20	2
16 Non-energy use	✕	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✕	-	98 021	1 697	35 303	26 494
18 Iron mines	✕	-	-	-	X	-
19 Total mining	✕	-	-	1	861	55
20 Pulp and paper and sawmills	✕	-	-	-	114	-
21 Iron and steel	✕	-	-	-	242	-
22 Smelting and refining	✕	-	-	-	3	-
23 Cement	✕	-	-	-	11	-
25 Chemicals	✕	-	-	-	16	-
26 Other manufacturing	✕	-	-	30	937	346
27 Total manufacturing	✕	-	-	30	1 323	346
28 Forestry	✕	-	-	-	353	65
29 Construction	✕	-	-	2	1 045	72
30 Total industrial	✕	-	-	34	3 582	539
31 Railways	✕	-	-	-	6 698	-
32 Canadian airlines	✕	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✕	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✕	-	3	-	76	8
36 Foreign marine	✕	-	-	-	66	-
38 Pipelines	✕	-	-	-	34	-
39 Road transport and urban transit	✕	-	2 471	-	9 226	-
40 Retail pump sales	✕	-	90 328	-	7 770	-
41 Transportation	✕	-	92 803	-	23 870	8
42 Agriculture	✕	-	1 435	129	1 817	7 313
43 Residential	✕	-	-	1 182	-	13 777
44 Public administration	✕	-	514	21	1 309	767
45 Commercial and other institutional	✕	-	3 269	331	4 725	4 091
46 Statistical difference	✕	-	-	-	-	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
403.5	130.8	-	245.1	1 598.2	7 394.2	Production	1
119.7	-	-	18.4	166.9	661.9	Exportations	2
10.9	11.0	0.2	16.0	25.0	156.4	Importations	3
4.5	-1.6	1.3	-6.7	305.5	465.1	Transferts inter-régions	4
42.3	-0.1	-1.0	-38.1	69.8	- 261.4	Variation des stocks	5
14.7	-	-	41.4	-70.7	-25.5	Transferts inter-produits	6
2.6	4.6	-0.1	-14.4	- 545.9	- 640.0	Autres ajustements	7
274.2	145.0	2.3	301.1	1 075.5	6 949.6	Disponibilité	8
15.5	-	-	-	-	141.6	Transformé en autres combustibles:	
3.2	-	-	-	-	3.5	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	0.3	b) Énergie électrique - par industries	10
255.2	145.0	2.3	301.1	1 075.5	6 804.3	c) Production de vapeur	13
130.0	93.1	-	-	0.5	617.8	Disponibilité nette	14
-	40.9	-	-	1 075.0	1 115.9	Autoconsommation	15
125.8	11.0	2.3	301.1	-	4 910.9	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
5.0	-	-	-	-	28.7	Mines de fer	18
24.8	-	-	-	-	27.7	Total minier	19
54.3	-	-	-	-	60.6	Pâtes et papier et scieries	20
0.1	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
2.4	-	-	-	-	2.7	Fonte et affinage	22
0.4	-	-	-	-	0.8	Fabricants de ciment	23
22.9	11.0	-	-	-	67.8	Produits chimiques	25
104.9	11.0	-	-	-	159.8	Manufacturier - autres	26
0.1	-	-	-	-	10.9	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	29.1	Forestier	28
110.1	11.0	-	-	-	228.6	Construction	29
-	-	-	-	-	173.2	Total industriel	30
-	-	0.5	227.8	-	228.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	45.8	-	45.8	Lignes aériennes canadiennes	32
4.1	-	-	-	-	6.3	Lignes aériennes étrangères	33
2.1	-	-	-	-	3.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	309.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 807.0	Transport commercial et en commun	39
6.2	-	0.5	273.6	-	3 575.2	Ventes au détail (pompes)	40
1.9	-	-	-	-	282.8	Transport	41
1.8	-	-	-	-	389.3	Agriculture	42
1.6	-	0.8	23.7	-	95.1	Domestique	43
4.1	-	1.0	3.8	-	340.0	Administration publique	44
-0.6	-	-	-	-	-0.6	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
16 839	5 544	-	8 806	59 536	271 269	Production	1
4 993	-	-	661	6 189	25 107	Exportations	2
455	466	7	574	998	5 723	Importations	3
189	-67	43	- 239	12 274	17 451	Transferts inter-régions	4
1 767	-6	-35	-1 368	2 806	-9 382	Variation des stocks	5
614	-	-1	1 488	-2 991	611	Transferts inter-produits	6
106	196	-5	- 519	-21 354	-24 273	Autres ajustements	7
11 443	6 145	78	10 818	39 468	255 055	Disponibilité	8
646	-	-	-	-	5 525	Transformé en autres combustibles:	
134	-	-	-	-	144	a) Énergie électrique - par services	9
12	-	-	-	-	12	b) Énergie électrique - par industries	10
10 651	6 145	78	10 818	39 468	249 374	c) Production de vapeur	13
5 427	3 945	-	-	20	25 837	Disponibilité nette	14
-	1 733	-	-	39 448	41 181	Autoconsommation	15
5 248	466	78	10 818	-	178 125	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
209	-	-	-	-	1 127	Mines de fer	18
1 033	-	-	-	-	1 148	Total minier	19
2 267	-	-	-	-	2 509	Pâtes et papier et scieries	20
6	-	-	-	-	9	Sidérurgie	21
100	-	-	-	-	111	Fonte et affinage	22
17	-	-	-	-	32	Fabricants de ciment	23
955	466	-	-	-	2 734	Produits chimiques	25
4 378	466	-	-	-	6 543	Manufacturier - autres	26
3	-	-	-	-	422	Total manufacturier	27
7	-	-	-	-	1 126	Forestier	28
4 597	466	-	-	-	9 218	Construction	29
-	-	-	-	-	6 698	Total industriel	30
-	-	18	8 184	-	8 202	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1 646	-	1 646	Lignes aériennes canadiennes	32
170	-	-	-	-	257	Lignes aériennes étrangères	33
89	-	-	-	-	155	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	34	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11 697	Pipelines	38
-	-	-	-	-	98 098	Transport commercial et en commun	39
259	-	18	9 829	-	126 787	Ventes au détail (pompes)	40
81	-	-	-	-	10 775	Transport	41
74	-	-	-	-	13 033	Agriculture	42
66	-	28	850	-	3 554	Domestique	43
172	-	32	138	-	12 759	Administration publique	44
-24	-	-	-	-	-24	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

Ontario - 1993

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	946.4	60.1	142.1	129.7	319.9	1 598.2
2 Exports	96.6	15.3	18.4	31.7	4.8	166.9
3 Imports	-	1.3	4.9	18.7	-	25.0
4 Inter-regional transfers	10.6	-9.0	20.8	-31.0	314.1	305.5
5 Stock variation (change and adj.)	15.2	7.8	29.4	1.8	15.5	69.8
6 Inter-product transfers	21.9	16.0	-	-0.4	- 108.2	-70.7
7 Other adjustments	-85.7	1.6	0.1	15.0	- 476.9	- 545.9
8 Availability	781.4	47.0	120.1	98.5	28.5	1 075.5
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	-	0.5
16 Final demand	781.4	47.0	120.1	98.0	28.5	1 075.0
19 Total mining	-	-	-	1.2	-	1.2
27 Total manufacturing	781.4	-	75.2	28.4	-	885.0
28 Forestry	-	-	-	1.3	-	1.3
29 Construction	-	-	44.5	0.8	-	45.3
41 Transportation	-	-	-	41.1	-	41.1
42 Agriculture	-	-	-	1.3	-	1.3
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	47.0	0.5	23.4	28.5	99.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	46.8	46.8
4 Inter-regional transfers	416.3	-	183.5	-	-	599.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 645.1	-	- 113.6	-	-2 961.4	-3 720.0
7 Other adjustments	-16.8	-	-9.7	-	-	-26.5
8 Availability	1 044.6	-	287.3	-	3 008.2	4 340.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 044.6	-	287.3	-	1 881.9	3 213.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 081.1	1 081.1
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	45.2	45.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	45.2	45.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3.2	3.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	29.2	29.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	12.8	12.8
27 Total manufacturing	-	-	-	-	45.2	45.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
946.4	60.1	142.1	129.7	319.9	1 598.2	Production	1
96.6	15.3	18.4	31.7	4.8	166.9	Exportations	2
-	1.3	4.9	18.7	-	25.0	Importations	3
10.6	-9.0	20.8	-31.0	314.1	305.5	Transferts inter-régions	4
15.2	7.8	29.4	1.8	15.5	69.8	Variation des stocks	5
21.9	16.0	-	-0.4	- 108.2	-70.7	Transferts inter-produits	6
-85.7	1.6	0.1	15.0	- 476.9	- 545.9	Autres ajustements	7
781.4	47.0	120.1	98.5	28.5	1 075.5	Disponibilité	8
-	-	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
781.4	47.0	120.1	98.0	28.5	1 075.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.2	-	1.2	Total minier	19
781.4	-	75.2	28.4	-	885.0	Total manufacturier	27
-	-	-	1.3	-	1.3	Forestier	28
-	-	44.5	0.8	-	45.3	Construction	29
-	-	-	41.1	-	41.1	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	47.0	0.5	23.4	28.5	99.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	46.8	46.8	Importations	3
416.3	-	183.5	-	-	599.8	Transferts inter-régions	4
- 645.1	-	- 113.6	-	-2 961.4	-3 720.0	Variation des stocks	5
-16.8	-	-9.7	-	-	-26.5	Autres ajustements	7
1 044.6	-	287.3	-	3 008.2	4 340.1	Disponibilité	8
1 044.6	-	287.3	-	1 881.9	3 213.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 081.1	1 081.1	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	45.2	45.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	45.2	45.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	3.2	3.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	29.2	29.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	12.8	12.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	45.2	45.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	156.9	-	1.0	7 638.5	-
2 Exports	-	8 907.9	2 841.2	122.6	1 493.9	-
3 Imports	-	-	-	-	17.0	-
4 Inter-regional transfers	114.6	8 769.5	3 732.2	149.6	- 746.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.7	19.4	2.7	0.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2.7	0.9	-2.2	16.3	-	-
8 Availability	125.6	-	906.1	43.5	5 415.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	93.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	32.6	-	905.9	43.5	5 415.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	671.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	32.6	-	905.9	43.2	4 866.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	8.9	82.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.4	-	35.0	1.7	426.4	-
27 Total manufacturing	32.6	-	97.7	1.7	1 282.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.5	-	-
30 Total industrial	32.6	-	97.7	11.0	1 364.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	170.6	-	121.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.9	1.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	170.6	2.9	122.9	-
42 Agriculture	-	-	4.9	7.4	478.8	-
43 Residential	-	-	300.8	8.5	1 820.9	-
44 Public administration	-	-	3.9	0.6	132.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	327.9	12.7	946.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 042	-	26	27 499	-
2 Exports	-	343 043	107 626	3 264	5 378	-
3 Imports	-	-	-	-	61	-
4 Inter-regional transfers	1 821	337 713	142 134	3 953	-2 686	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 212	747	101	22	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-34	35	-85	417	-	-
8 Availability	2 000	-	34 321	1 111	19 496	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 395	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	606	-	34 314	1 111	19 496	-
15 Producer consumption	-	-	-	8	2 418	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	606	-	34 314	1 102	17 519	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	226	296	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	165	-	1 325	44	1 535	-
27 Total manufacturing	606	-	3 701	44	4 616	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	12	-	-
30 Total industrial	606	-	3 701	282	4 912	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 461	-	439	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	73	4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 461	73	442	-
42 Agriculture	-	-	185	190	1 724	-
43 Residential	-	-	11 396	218	6 553	-
44 Public administration	-	-	148	15	477	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12 422	324	3 409	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1993 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	122.7	...	Production	1
...	-	-	60.9	-	...	Exportations	2
...	-	-	2.5	-	...	Importations	3
...	-	-	699.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	54.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-21.6	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	565.3	122.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	562.3	122.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	9.2	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	553.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.4	×	...	Total minier	19
...	-	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.6	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	15.5	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.1	×	...	Forestier	28
...	-	-	3.9	×	...	Construction	29
...	-	-	27.0	×	...	Total industriel	30
...	-	-	47.0	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30.3	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	×	...	Pipelines	38
...	-	-	37.2	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	284.4	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	399.0	×	...	Transport	41
...	-	-	69.4	×	...	Agriculture	42
...	-	-	6.7	×	...	Domestique	43
...	-	-	20.5	×	...	Administration publique	44
...	-	-	30.3	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
33 567	-	-	-	442	...	Production	1
459 311	-	-	2 242	-	461 553	Exportations	2
61	-	-	104	-	165	Importations	3
482 936	-	-	25 342	-	508 277	Transferts inter-régions	4
658	-	-	1 851	-	2 510	Variation des stocks	5
-	-	-	-24	-	-24	Transferts inter-produits	6
333	-	-	- 809	-	- 477	Autres ajustements	7
56 928	-	-	20 519	442	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 396	-	-	88	-	1 484	a) Énergie électrique - par services	9
6	-	-	33	-	39	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
55 526	-	-	20 399	442	76 366	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	×	2 426	Autoconsommation	15
...	-	-	361	×	361	Usage non-énergétique	16
...	-	-	20 033	×	73 574	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	255	×	777	Total minier	19
...	-	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	-	-	223	×	3 292	Manufacturier - autres	26
...	-	-	634	×	9 602	Total manufacturier	27
...	-	-	46	×	46	Forestier	28
...	-	-	150	×	162	Construction	29
...	-	-	1 086	×	10 587	Total industriel	30
...	-	-	1 815	×	1 815	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 087	×	1 087	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	-	Maritimes	37
...	-	-	2	×	6 902	Pipelines	38
...	-	-	1 406	×	1 483	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 916	×	9 916	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	14 230	×	21 207	Transport	41
...	-	-	2 597	×	4 695	Agriculture	42
...	-	-	254	×	18 423	Domestique	43
...	-	-	763	×	1 406	Administration publique	44
...	-	-	1 102	×	17 257	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4	×	5	Différence statistique	46

TABLE 90. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	20.9	8.3	23.0	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	402.4	2.0	213.4	-2.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	61.6	1.1	-17.4	-0.2
6 Inter-product transfers	-	-	1.9	16.1	-40.8	25.0
7 Other adjustments	-	-	-3.9	-0.8	-5.0	-6.3
8 Availability	-	-	318.0	7.8	160.0	16.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	318.0	7.8	157.8	16.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	318.0	7.8	157.8	16.2
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	0.1	4.1	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	x	-	-	-	1.5	2.0
27 Total manufacturing	x	-	-	-	2.2	2.0
28 Forestry	x	-	-	-	0.6	-
29 Construction	x	-	-	-	3.8	-
30 Total industrial	x	-	-	0.1	10.8	2.4
31 Railways	x	-	-	-	47.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	8.4	-	28.8	-
40 Retail pump sales	x	-	269.9	-	14.6	-
41 Transportation	x	-	278.3	-	90.4	-
42 Agriculture	x	-	21.9	0.5	37.2	9.8
43 Residential	x	-	-	5.1	-	1.6
44 Public administration	x	-	3.3	1.2	9.1	1.7
45 Commercial and other institutional	x	-	14.5	0.9	10.2	0.8
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	724	315	966	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	13 948	74	8 256	- 101
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2 134	43	- 672	-6
6 Inter-product transfers	-	-	67	606	-1 580	966
7 Other adjustments	-	-	- 136	-29	- 193	- 243
8 Availability	-	-	11 021	293	6 189	628
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	86	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11 021	293	6 103	626
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	11 021	293	6 103	626
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	2	158	12
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1	60	79
27 Total manufacturing	x	-	-	1	86	79
28 Forestry	x	-	-	-	23	1
29 Construction	x	-	-	1	149	-
30 Total industrial	x	-	-	3	418	92
31 Railways	x	-	-	-	1 819	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	292	-	1 114	-
40 Retail pump sales	x	-	9 353	-	563	-
41 Transportation	x	-	9 645	-	3 498	-
42 Agriculture	x	-	759	17	1 440	380
43 Residential	x	-	-	194	-	60
44 Public administration	x	-	115	44	353	64
45 Commercial and other institutional	x	-	501	34	394	30
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.9	5.7	-	60.9	Exportations	2
-	0.8	-	-	1.7	2.5	Importations	3
14.6	-	2.0	54.8	13.3	699.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-1.4	7.6	3.3	54.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.5	-1.6	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.5	-3.4	-1.7	-21.6	Autres ajustements	7
14.6	0.8	1.9	37.5	8.5	565.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.3	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	-	-	-	-	0.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13.8	0.8	1.9	37.5	8.5	562.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.7	-	-	8.5	9.2	Usage non-énergétique	16
13.8	-	1.9	37.5	-	553.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	6.4	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
2.0	-	-	-	-	5.6	Manufacturier - autres	26
11.2	-	-	-	-	15.5	Total manufacturier	27
0.5	-	-	-	-	1.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.9	Construction	29
13.7	-	-	-	-	27.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	47.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	24.4	-	24.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5.5	-	5.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	37.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	284.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	29.9	-	399.0	Transport	41
-	-	-	-	-	69.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.7	Domestique	43
-	-	0.4	4.9	-	20.5	Administration publique	44
0.1	-	1.2	2.7	-	30.3	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	32	205	-	2 242	Exportations	2
-	34	-	-	70	104	Importations	3
611	-	66	1 967	520	25 342	Transferts inter-régions	4
-	-	-48	272	129	1 851	Variation des stocks	5
-	-	-	-19	-64	-24	Transferts inter-produits	6
-	-	-18	- 123	-67	- 809	Autres ajustements	7
611	34	64	1 348	331	20 519	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	88	a) Énergie électrique - par services	9
33	-	-	-	-	33	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
578	34	64	1 348	331	20 399	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	30	-	-	331	361	Usage non-énergétique	16
578	-	64	1 348	-	20 033	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	255	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
83	-	-	-	-	223	Manufacturier - autres	26
469	-	-	-	-	634	Total manufacturier	27
20	-	-	-	-	46	Forestier	28
-	-	-	-	-	150	Construction	29
572	-	-	-	-	1 086	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 819	Sociétés ferrovières	31
-	-	12	876	-	888	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	199	-	199	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 406	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 916	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	12	1 075	-	14 230	Transport	41
-	-	-	-	-	2 597	Agriculture	42
-	-	-	-	-	254	Domestique	43
-	-	13	176	-	763	Administration publique	44
6	-	39	97	-	1 102	Commerces et autres institutions	45
-	4	-	-	-	4	Différence statistique	46

Manitoba - 1993

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	0.7	1.0	-	1.7
4 Inter-regional transfers	0.3	0.6	-	7.3	5.1	13.3
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-0.1	-	1.4	1.8	3.3
6 Inter-product transfers	-	-	-	-0.1	-1.5	-1.6
7 Other adjustments	-	-	-	0.1	-1.8	-1.7
8 Availability	0.2	0.7	0.7	6.8	-	8.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.2	0.7	0.7	6.8	-	8.5
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.2	-	0.7	1.4	-	2.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	3.0
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	1.3	-	2.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	6.6	-	108.0	-	-	114.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	-	-13.2	-	-	-13.7
7 Other adjustments	0.4	-	-3.1	-	-	-2.7
8 Availability	7.5	-	118.0	-	-	125.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	93.0	-	-	93.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.5	-	25.1	-	-	32.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	7.5	-	25.1	-	-	32.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.4	-	-	-	-	5.4
27 Total manufacturing	7.5	-	25.1	-	-	32.6
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	0.7	1.0	-	1.7	Importations	3
0.3	0.6	-	7.3	5.1	13.3	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.1	-	1.4	1.8	3.3	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.1	-1.5	-1.6	Transferts inter-produits	6
-	-	-	0.1	-1.8	-1.7	Autres ajustements	7
0.2	0.7	0.7	6.8	-	8.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
0.2	0.7	0.7	6.8	-	8.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19
0.2	-	0.7	1.4	-	2.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	3.0	-	3.0	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	0.7	-	1.3	-	2.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
6.6	-	108.0	-	-	114.6	Transferts inter-régions	4
-0.5	-	-13.2	-	-	-13.7	Variation des stocks	5
0.4	-	-3.1	-	-	-2.7	Autres ajustements	7
7.5	-	118.0	-	-	125.6	Disponibilité	8
-	-	93.0	-	-	93.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7.5	-	25.1	-	-	32.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
7.5	-	25.1	-	-	32.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et soleries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
5.4	-	-	-	-	5.4	Manufacturier - autres	26
7.5	-	25.1	-	-	32.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 813.6	3 362.7	1 780.6	24.1	777.0	-
2 Exports	9.3	-	3 437.5	785.5	10.3	-
3 Imports	-	-	-	-	27.4	-
4 Inter-regional transfers	- 279.3	-2 900.5	3 381.3	766.0	168.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	2.3	X	- 331.1	-45.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	90.0	-59.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	X	-72.4	14.1	-	-
8 Availability	2 522.6	X	1 924.1	64.3	963.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 446.5	-	41.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	32.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	76.1	-	1 841.8	64.3	963.0	-
15 Producer consumption	0.5	-	240.9	23.3	597.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	75.7	-	1 600.9	55.5	3 550.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	120.7	15.9	619.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	4.4	-	125.2	-
26 Other manufacturing	57.8	-	233.4	8.9	161.3	-
27 Total manufacturing	69.8	-	327.8	8.9	643.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.9	-	-
30 Total industrial	69.8	-	448.5	26.7	1 263.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	338.8	-	219.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	338.8	8.2	219.8	-
42 Agriculture	-	-	28.5	4.1	340.7	-
43 Residential	5.9	-	431.2	5.8	740.3	-
44 Public administration	-	-	58.7	2.0	18.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	295.1	8.8	968.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.1	-	-
terajoules						
1 Production	42 204	129 498	67 450	649	2 797	-
2 Exports	139	-	130 212	18 675	37	-
3 Imports	-	-	-	-	99	-
4 Inter-regional transfers	-4 004	- 111 698	128 085	18 507	608	-
5 Stock variation (change and adj.)	34	X	-12 541	- 757	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 466	-2 235	-	-	-
7 Other adjustments	-3	X	-2 744	440	-	-
8 Availability	38 024	X	72 885	1 678	3 467	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	36 697	-	1 588	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	319	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 212	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 327	-	69 767	1 678	3 467	-
15 Producer consumption	7	-	9 125	667	2 149	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 320	-	60 641	1 416	12 783	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 571	406	2 231	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	166	-	431	-
26 Other manufacturing	866	-	8 842	227	581	-
27 Total manufacturing	1 231	-	12 418	227	2 318	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	48	-	-
30 Total industrial	1 231	-	16 989	681	4 549	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12 835	-	791	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	209	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 835	209	791	-
42 Agriculture	-	-	1 080	106	1 227	-
43 Residential	89	-	16 335	147	2 665	-
44 Public administration	-	-	2 225	50	66	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 177	224	3 485	-
46 Statistical difference	-	-	-	58	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 184.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	679.0	3 184.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	20.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	658.2	3 184.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	14.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	619.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	19.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.3	X	...	Construction	29
...	-	-	46.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	27.9	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	10.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	50.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	274.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	363.0	X	...	Transport	41
...	-	-	148.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	12.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	17.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	31.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
242 598	-	-	X	11 466	...	Production	1
149 064	-	-	X	-	X	Exportations	2
99	-	-	X	-	X	Importations	3
31 498	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
1 231	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	24 637	11 466	...	Disponibilité	8
38 285	-	-	781	-	39 066	Transformé en autres combustibles:	
319	-	-	28	-	347	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
76 238	-	-	23 828	11 466	111 531	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	X	Disponibilité nette	14
...	-	-	557	X	557	Autoconsommation	15
...	-	-	22 529	X	98 689	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	769	X	7 978	Mines de fer	18
...	-	-	X	X	X	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4	X	620	Produits chimiques	25
...	-	-	88	X	10 604	Manufacturier - autres	26
...	-	-	731	X	16 924	Total manufacturier	27
...	-	-	38	X	38	Forestier	28
...	-	-	322	X	370	Construction	29
...	-	-	1 859	X	23 309	Total industriel	30
...	-	-	1 077	X	1 077	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	374	X	374	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	5	X	13 631	Pipelines	38
...	-	-	1 892	X	2 101	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 588	X	9 588	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 937	X	26 771	Transport	41
...	-	-	5 474	X	7 887	Agriculture	42
...	-	-	476	X	19 712	Domestique	43
...	-	-	636	X	2 978	Administration publique	44
...	-	-	1 147	X	16 032	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 100. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	18.1	0.5	354.9	16.0	215.3	16.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	18.1	0.5	354.9	16.0	195.1	16.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	354.9	16.0	195.1	16.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.2	14.9	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	1.8	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.5	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.9	-
29 Construction	X	-	-	0.1	7.8	0.4
30 Total industrial	X	-	-	0.4	26.0	1.8
31 Railways	X	-	-	-	27.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	13.6	-	36.7	-
40 Retail pump sales	X	-	253.9	-	20.4	-
41 Transportation	X	-	267.5	-	85.0	-
42 Agriculture	X	-	64.5	1.1	69.6	13.1
43 Residential	X	-	-	12.5	-	0.1
44 Public administration	X	-	3.2	0.6	5.5	0.9
45 Commercial and other institutional	X	-	19.7	1.4	8.9	0.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	478	23	12 301	603	8 328	643
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	781	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	478	23	12 301	603	7 547	643
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	12 301	603	7 547	642
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	9	575	43
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	70	8
27 Total manufacturing	X	-	-	1	97	8
28 Forestry	X	-	-	-	34	-
29 Construction	X	-	-	4	301	17
30 Total industrial	X	-	-	14	1 007	68
31 Railways	X	-	-	-	1 077	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	472	-	1 420	-
40 Retail pump sales	X	-	8 800	-	788	-
41 Transportation	X	-	9 273	-	3 290	-
42 Agriculture	X	-	2 235	40	2 693	506
43 Residential	X	-	-	472	-	4
44 Public administration	X	-	110	23	214	36
45 Commercial and other institutional	X	-	683	53	343	29
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
25.2	0.4	1.0	17.3	13.7	679.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	20.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	0.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
24.8	0.4	1.0	17.3	13.7	658.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.4	-	-	13.7	14.1	Usage non-énergétique	16
18.7	-	1.0	17.3	-	619.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.4	-	-	-	-	19.6	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
0.2	-	-	-	-	2.3	Manufacturier - autres	26
15.0	-	-	-	-	17.7	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	1.0	Forestier	28
18.4	-	-	-	-	8.3	Construction	29
-	-	-	-	-	46.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	27.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.5	8.6	-	9.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.4	-	1.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	50.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	274.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	10.0	-	363.0	Transport	41
-	-	-	-	-	148.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	12.6	Domestique	43
-	-	0.2	6.8	-	17.3	Administration publique	44
0.3	-	0.3	0.5	-	31.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 050	16	32	622	540	24 637	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	781	Transformé en autres combustibles:	
28	-	-	-	-	28	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 022	16	32	622	540	23 828	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	17	-	-	540	557	Usage non-énergétique	16
781	-	32	622	-	22 529	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
141	-	-	-	-	769	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	4	Produits chimiques	25
9	-	-	-	-	88	Manufacturier - autres	26
625	-	-	-	-	731	Total manufacturier	27
4	-	-	-	-	38	Forestier	28
770	-	-	-	-	322	Construction	29
-	-	-	-	-	1 859	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 077	Sociétés ferroviaires	31
-	-	16	309	-	325	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	50	-	50	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 892	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 588	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	16	358	-	12 937	Transport	41
-	-	-	-	-	5 474	Agriculture	42
-	-	-	-	-	476	Domestique	43
-	-	7	245	-	636	Administration publique	44
11	-	10	18	-	1 147	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1993

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7
19 Total mining	-	-	-	2.1	-	2.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	-	0.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.4	0.2	-	1.5
41 Transportation	-	-	-	3.1	-	3.1
42 Agriculture	-	-	-	3.7	-	3.7
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-0.2	1.4	0.3	2.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	2 813.6	-	-	2 813.6
2 Exports	-	-	9.3	-	-	9.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	12.0	0.2	- 291.5	-	-	- 279.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2.3	-	-	2.3
7 Other adjustments	-	-0.2	0.1	-	-	-0.1
8 Availability	12.0	-	2 510.6	-	-	2 522.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 446.5	-	-	2 446.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.0	-	64.1	-	-	76.1
15 Producer consumption	-	-	0.5	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.0	-	63.7	-	-	75.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	57.8	-	-	57.8
27 Total manufacturing	12.0	-	57.8	-	-	69.8
43 Residential	-	-	5.9	-	-	5.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1993

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7	Écoulement final	16
-	-	-	2.1	-	2.1	Total minier	19
-	-	-	0.7	-	0.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.4	0.2	-	1.5	Construction	29
-	-	-	3.1	-	3.1	Transport	41
-	-	-	3.7	-	3.7	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.7	-0.2	1.4	0.3	2.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	2 813.6	-	-	2 813.6	Production	1
-	-	9.3	-	-	9.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
12.0	0.2	- 291.5	-	-	- 279.3	Transferts inter-régions	4
-	-	2.3	-	-	2.3	Variation des stocks	5
-	-0.2	0.1	-	-	-0.1	Autres ajustements	7
12.0	-	2 510.6	-	-	2 522.6	Disponibilité	8
-	-	2 446.5	-	-	2 446.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
12.0	-	64.1	-	-	76.1	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
12.0	-	63.7	-	-	73.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	57.8	-	-	57.8	Manufacturier - autres	26
12.0	-	57.8	-	-	69.8	Total manufacturier	27
-	-	5.9	-	-	5.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 898.4	20 219.2	30 430.1	4 935.3	356.3	-
2 Exports	1 970.7	1 494.8	177.3	237.8	-	-
3 Imports	-	-	2.8	1.1	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 325.8	-14 487.2	-21 150.8	-2 839.4	- 354.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	323.6	- 196.4	- 391.5	25.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	158.0	- 161.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	23.2	36.3	- 199.5	-	-
8 Availability	6 278.3	4 614.8	9 371.7	1 634.5	2.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 257.1	-	277.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	104.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 614.8	43.0	50.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.4	-	-	-13.5
14 Net supply	21.2	-	8 945.9	1 584.5	2.6	13.5
15 Producer consumption	1.5	-	3 726.5	5.3	748.5	-
16 Non-energy use	-	-	1 006.8	1 464.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.7	-	4 209.7	317.8	11 162.7	13.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	433.3	62.3	3 121.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	19.1	-	604.6	-
21 Iron and steel	-	-	9.4	-	49.3	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	51.2	-	287.2	-
25 Chemicals	-	-	352.9	-	1 167.0	12.3
26 Other manufacturing	-	-	615.5	14.9	328.2	1.2
27 Total manufacturing	-	-	1 094.2	14.9	2 515.0	13.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	9.1	-	-
30 Total industrial	-	-	1 527.5	86.3	5 636.5	13.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	269.2	-	289.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	69.5	17.8	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	274.3	69.5	307.3	-
42 Agriculture	-	-	101.4	0.8	454.5	-
43 Residential	19.7	-	1 400.2	22.1	1 780.3	-
44 Public administration	-	-	37.0	9.5	139.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	869.4	129.6	2 844.9	-
46 Statistical difference	-	-	2.8	-2.2	-	-
terajoules						
1 Production	196 679	778 641	1 152 692	114 158	1 283	-
2 Exports	59 909	57 565	6 716	6 431	-	-
3 Imports	-	-	107	28	3	-
4 Inter-regional transfers	-9 902	- 557 902	- 801 193	-71 833	-1 276	-
5 Stock variation (change and adj.)	10 028	-7 562	-14 831	-1 884	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 085	-6 099	-	-	-
7 Other adjustments	-	895	1 376	-5 722	-	-
8 Availability	116 840	177 716	354 998	32 081	9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	116 428	-	10 502	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3 947	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	177 716	1 629	1 431	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	51	-	-	-
14 Net supply	413	-	338 869	30 650	9	37
15 Producer consumption	46	-	141 160	145	2 695	-
16 Non-energy use	-	-	38 138	27 553	-	-
17 Energy use - final demand	366	-	159 465	8 415	40 186	37
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	16 413	1 591	11 237	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	725	-	2 176	-
21 Iron and steel	-	-	357	-	177	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	1 940	-	1 034	-
25 Chemicals	-	-	13 369	-	4 201	34
26 Other manufacturing	-	-	23 315	381	1 181	3
27 Total manufacturing	-	-	41 449	381	9 054	37
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	231	-	-
30 Total industrial	-	-	57 863	2 204	20 291	37
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10 197	-	1 042	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 774	64	-
40 Retail pump sales	-	-	193	-	-	-
41 Transportation	-	-	10 391	1 774	1 106	-
42 Agriculture	-	-	3 841	21	1 636	-
43 Residential	366	-	53 038	564	6 409	-
44 Public administration	-	-	1 401	243	501	-
45 Commercial and other institutional	-	-	32 932	3 610	10 242	-
46 Statistical difference	-	-	107	-43	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1993 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 085.4	11 908.6	...	Production	1
...	-	-	27.5	-	...	Exportations	2
...	0.8	-	7.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 150.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.6	-	285.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-49.0	-	...	Autres ajustements	7
...	1.3	-	2 580.1	11 908.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.3	-	2 578.9	11 908.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	253.2	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	262.2	x	...	Usage non-énergétique	16
...	1.3	-	1 864.0	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	260.3	x	...	Total minier	19
...	-	-	2.1	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.3	-	0.2	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.7	x	...	Manufacturier - autres	26
...	1.3	-	7.1	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.8	x	...	Forestier	28
...	-	-	31.9	x	...	Construction	29
...	1.3	-	303.1	x	...	Total industriel	30
...	-	-	114.2	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	107.3	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.6	x	...	Pipelines	38
...	-	-	156.0	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	859.2	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 237.4	x	...	Transport	41
...	-	-	143.4	x	...	Agriculture	42
...	-	-	6.2	x	...	Domestique	43
...	-	-	55.6	x	...	Administration publique	44
...	-	-	118.3	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1.4	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 243 451	-	-	187 253	42 871	...	Production	1
130 621	-	-	1 069	-	131 690	Exportations	2
138	22	-	309	-	469	Importations	3
-1 442 107	-	-	-79 387	-	-1 521 493	Transferts inter-régions	4
-14 249	-16	-	11 423	-	-2 837	Variation des stocks	5
-14	-	-	780	-	766	Transferts inter-produits	6
-3 452	-	-	-1 855	-	-5 307	Autres ajustements	7
681 645	39	-	94 602	42 871	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
126 929	-	-	48	-	126 978	a) Énergie électrique - par services	9
3 947	-	-	-	-	3 947	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
180 776	-	-	-	-	180 776	d) Produits raffinés	12
51	-	-	-	-	51	e) Production de vapeur	13
369 941	39	-	94 553	42 871	507 441	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 594	x	154 639	Autoconsommation	15
...	-	-	10 258	x	75 949	Usage non-énergétique	16
...	39	-	68 338	x	276 846	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	-	Mines de fer	18
...	-	-	10 611	x	39 883	Total minier	19
...	-	-	81	x	2 982	Pâtes et papier et scieries	20
...	39	-	6	x	579	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	2 974	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3	x	17 607	Produits chimiques	25
...	-	-	182	x	25 064	Manufacturier - autres	26
...	39	-	276	x	51 236	Total manufacturier	27
...	-	-	147	x	147	Forestier	28
...	-	-	1 235	x	1 466	Construction	29
...	39	-	12 269	x	92 702	Total industriel	30
...	-	-	4 417	x	4 417	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	3 855	x	3 855	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	x	1	Maritimes	37
...	-	-	22	x	11 261	Pipelines	38
...	-	-	5 846	x	7 684	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	30 118	x	30 312	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44 259	x	57 530	Transport	41
...	-	-	5 240	x	10 738	Agriculture	42
...	-	-	237	x	60 615	Domestique	43
...	-	-	2 034	x	4 179	Administration publique	44
...	-	-	4 299	x	51 082	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-56	x	8	Différence statistique	46

TABLE 110. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	315.9	210.8	1 902.5	44.4	1 435.7	8.2
2 Exports	-	-	-	2.1	20.9	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.3	-	- 959.6	-11.7	- 728.1	-14.8
5 Stock variation (change and adj.)	-0.9	-	89.9	5.2	8.8	-
6 Inter-product transfers	- 119.8	-	135.7	-11.4	-73.6	29.5
7 Other adjustments	3.5	-	-18.1	-1.2	-37.0	-0.1
8 Availability	200.8	210.8	970.8	12.8	567.3	22.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	200.8	210.8	970.8	12.8	566.0	22.8
15 Producer consumption	-	210.8	0.1	-	-	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	970.7	12.8	566.0	22.8
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	4.4	98.7	8.9
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	2.1	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.3	4.2	0.3
27 Total manufacturing	×	-	-	0.3	6.6	0.3
28 Forestry	×	-	-	-	3.4	-
29 Construction	×	-	-	-	24.3	7.2
30 Total industrial	×	-	-	4.8	132.9	16.4
31 Railways	×	-	-	-	114.2	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	0.6	-
39 Road transport and urban transit	×	-	46.8	-	109.2	-
40 Retail pump sales	×	-	775.5	-	83.8	-
41 Transportation	×	-	822.2	-	307.8	-
42 Agriculture	×	-	75.9	0.5	64.4	2.6
43 Residential	×	-	-	4.6	-	1.7
44 Public administration	×	-	8.4	0.1	16.9	-
45 Commercial and other institutional	×	-	64.2	2.8	44.0	2.1
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 717	8 797	65 941	1 671	55 532	319
2 Exports	-	-	2	80	809	1
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	8	-	-33 259	- 441	-28 164	- 571
5 Stock variation (change and adj.)	-26	-	3 115	195	340	-
6 Inter-product transfers	-3 428	-	4 705	- 429	-2 846	1 139
7 Other adjustments	96	-	- 626	-44	-1 430	-6
8 Availability	8 419	8 797	33 647	482	21 943	880
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	48	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 419	8 797	33 647	482	21 895	880
15 Producer consumption	-	8 797	3	-	1	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	33 648	482	21 893	881
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	167	3 818	344
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	80	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	6	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	3	-
26 Other manufacturing	×	-	-	11	161	11
27 Total manufacturing	×	-	-	11	254	11
28 Forestry	×	-	-	-	131	-
29 Construction	×	-	-	1	939	280
30 Total industrial	×	-	-	179	5 141	635
31 Railways	×	-	-	-	4 417	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	22	-
39 Road transport and urban transit	×	-	1 621	-	4 226	-
40 Retail pump sales	×	-	26 878	-	3 241	-
41 Transportation	×	-	28 498	-	11 906	-
42 Agriculture	×	-	2 629	20	2 492	99
43 Residential	×	-	-	173	-	64
44 Public administration	×	-	292	3	653	1
45 Commercial and other institutional	×	-	2 226	107	1 700	82
46 Statistical difference	×	-	-	-	1	-1

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
66.1	214.5	11.5	304.1	571.7	5 083.4	Production	1
3.3	-	0.2	-	0.9	27.5	Exportations	2
0.3	4.0	-	-	3.1	7.5	Importations	3
-44.7	5.0	-8.1	- 120.9	- 268.1	-2 150.7	Transferts inter-régions	4
11.0	-4.0	-0.2	36.7	139.2	285.6	Variation des stocks	5
6.8	6.4	-0.1	-6.6	33.1	-	Transferts inter-produits	6
-14.5	-	-1.3	0.8	18.9	-49.0	Autres ajustements	7
-0.3	233.9	2.0	140.7	218.6	2 580.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-0.3	233.9	2.0	140.7	218.6	2 578.9	Disponibilité nette	14
-	42.3	-	-	-	253.2	Autoconsommation	15
-	43.6	-	-	218.6	262.2	Usage non-énergétique	16
1.0	148.0	2.0	140.7	-	1 864.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.2	148.0	-	-	-	260.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	2.1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	4.7	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	7.1	Total manufacturier	27
0.4	-	-	-	-	3.8	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	31.9	Construction	29
1.0	148.0	-	-	-	303.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	114.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	93.4	-	94.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	13.3	-	13.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	156.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	859.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	106.7	-	1 237.4	Transport	41
-	-	-	-	-	143.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.2	Domestique	43
-	-	0.4	29.8	-	55.6	Administration publique	44
0.0	-	1.0	4.2	-	118.3	Commerces et autres institutions	45
-1.4	-	-	-	-	-1.4	Différence statistique	46
terajoules							
2 758	9 092	386	10 925	23 115	187 253	Production	1
137	-	5	-	36	1 069	Exportations	2
13	170	-	-	123	309	Importations	3
-1 866	212	- 273	-4 344	-10 689	-79 387	Transferts inter-régions	4
458	- 171	-5	1 318	6 203	11 429	Variation des stocks	5
284	270	-2	- 238	1 326	780	Transferts inter-produits	6
- 605	-	-45	30	774	-1 855	Autres ajustements	7
-13	9 913	66	5 055	8 411	94 602	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	48	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-13	9 913	66	5 055	8 411	94 553	Disponibilité nette	14
-	1 793	-	-	1	10 594	Autoconsommation	15
-	1 848	-	-	8 410	10 258	Usage non-énergétique	16
44	6 272	66	5 055	-	68 338	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
9	6 272	-	-	-	10 611	Total minier	19
1	-	-	-	-	81	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	6	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	3	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	182	Manufacturier - autres	26
1	-	-	-	-	276	Total manufacturier	27
16	-	-	-	-	147	Forestier	28
15	-	-	-	-	1 235	Construction	29
42	6 272	-	-	-	12 269	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 417	Sociétés ferrovières	31
-	-	22	3 355	-	3 378	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	478	-	478	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	22	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 846	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	30 118	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	22	3 833	-	44 259	Transport	41
-	-	-	-	-	5 240	Agriculture	42
-	-	-	-	-	237	Domestique	43
-	-	12	1 072	-	2 034	Administration publique	44
2	-	32	150	-	4 299	Commerces et autres institutions	45
-56	-	-	-	-	-56	Différence statistique	46

Alberta - 1993

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	89.7	3.5	174.6	41.4	262.5	571.7
2 Exports	-	0.3	-	-	0.6	0.9
3 Imports	-	0.1	0.5	2.4	0.1	3.1
4 Inter-regional transfers	-	1.9	-1.2	-2.6	- 266.2	- 268.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.1	146.7	33.2	-40.4	139.2
6 Inter-product transfers	-	-4.7	-	19.6	18.2	33.1
7 Other adjustments	-0.7	1.1	4.8	0.1	13.6	18.9
8 Availability	89.2	1.8	31.9	27.7	68.0	218.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	89.2	1.8	31.9	27.7	68.0	218.6
19 Total mining	-	-	-	5.2	-	5.2
27 Total manufacturing	89.2	-	2.7	3.8	-	95.6
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	41.6	0.7	-	42.3
41 Transportation	-	-	-	9.1	-	9.1
42 Agriculture	-	-	-	1.0	-	1.0
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	1.8	-12.4	7.1	68.0	64.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 796.6	6 101.8	-	-	-	8 898.4
2 Exports	1 970.7	-	-	-	-	1 970.7
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 325.6	-0.2	-	-	-	- 325.8
5 Stock variation (change and adj.)	339.4	-15.8	-	-	-	323.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	160.9	6 117.4	-	-	-	6 278.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	158.8	6 098.3	-	-	-	6 257.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.1	19.1	-	-	-	21.2
15 Producer consumption	1.5	-	-	-	-	1.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.6	19.1	-	-	-	19.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.6	19.1	-	-	-	19.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
89.7	3.5	174.6	41.4	262.3	571.7	Production	1
-	0.3	-	-	0.6	0.9	Exportations	2
-	0.1	0.5	2.4	0.1	3.1	Importations	3
-	1.9	-1.2	-2.6	- 266.2	- 268.1	Transferts inter-régions	4
-0.2	-0.1	146.7	33.2	-40.4	139.2	Variation des stocks	5
-	-4.7	-	19.6	18.2	33.1	Transferts inter-produits	6
-0.7	1.1	4.8	0.1	13.6	18.9	Autres ajustements	7
89.2	1.8	31.9	27.7	68.0	218.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
89.2	1.8	31.9	27.7	68.0	218.6	Écoulement final	16
-	-	-	5.2	-	5.2	Total minier	19
89.2	-	2.7	3.8	-	95.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	28
-	-	41.6	0.7	-	42.3	Construction	29
-	-	-	9.1	-	9.1	Transport	41
-	-	-	1.0	-	1.0	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	1.8	-12.4	7.1	68.0	64.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 796.6	6 101.8	-	-	-	8 898.4	Production	1
1 970.7	-	-	-	-	1 970.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 325.6	-0.2	-	-	-	- 325.8	Transferts inter-régions	4
339.4	-15.8	-	-	-	323.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
160.9	6 117.4	-	-	-	6 278.3	Disponibilité	8
158.8	6 098.3	-	-	-	6 257.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
2.1	19.1	-	-	-	21.2	Disponibilité nette	14
1.5	-	-	-	-	1.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.6	19.1	-	-	-	19.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.6	19.1	-	-	-	19.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 663.3	588.1	4 272.6	131.8	15 961.5	-
2 Exports	3 593.0	703.8	5 574.1	107.7	1 501.6	-
3 Imports	-	-	-	6.1	702.3	-
4 Inter-regional transfers	- 109.3	2 033.3	3 673.1	115.8	409.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	878.9	-7.5	- 328.0	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.6	16.0	- 122.7	17.8	-	-
8 Availability	78.4	1 941.1	2 576.9	163.3	15 571.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	135.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	26.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 941.1	-	2.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	78.4	-	2 414.3	161.3	15 571.6	-
15 Producer consumption	34.2	-	119.4	3.3	1 585.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	44.3	-	2 297.8	194.6	15 218.8	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	29.7	12.5	839.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	264.7	-	3 774.7	-
21 Iron and steel	-	-	8.5	-	5.1	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	16.7	-	75.7	-
25 Chemicals	-	-	148.3	-	356.1	-
26 Other manufacturing	-	-	122.5	18.7	439.4	-
27 Total manufacturing	44.2	-	586.1	18.7	6 328.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.6	-	-
30 Total industrial	44.2	-	615.8	35.8	7 167.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	184.5	-	30.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	78.5	23.8	-
40 Retail pump sales	-	-	15.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	199.5	78.5	54.5	-
42 Agriculture	-	-	33.7	2.9	65.7	-
43 Residential	0.1	-	868.4	19.4	4 477.8	-
44 Public administration	-	-	30.9	11.7	228.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	549.5	46.3	3 224.1	-
46 Statistical difference	-	-	-2.8	-	-0.5	-
terajoules						
1 Production	142 231	22 648	161 846	3 515	57 461	-
2 Exports	109 587	27 103	211 148	2 979	5 406	-
3 Imports	-	-	-	156	2 528	-
4 Inter-regional transfers	-3 334	78 302	139 136	3 007	1 474	-
5 Stock variation (change and adj.)	26 806	- 291	-12 426	6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 111	615	-4 648	459	-	-
8 Availability	2 392	74 753	97 613	4 152	56 058	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	5 149	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 008	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	74 753	-	57	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 392	-	91 455	4 095	56 058	-
15 Producer consumption	1 042	-	4 523	93	5 707	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 350	-	87 039	4 969	54 788	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 125	319	3 022	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	10 025	-	13 589	-
21 Iron and steel	-	-	320	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	631	-	273	-
25 Chemicals	-	-	5 619	-	1 282	-
26 Other manufacturing	-	-	4 640	478	1 582	-
27 Total manufacturing	1 348	-	22 203	478	22 782	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	117	-	-
30 Total industrial	1 348	-	23 328	914	25 804	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 988	-	111	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 003	86	-
40 Retail pump sales	-	-	568	-	-	-
41 Transportation	-	-	7 556	2 003	196	-
42 Agriculture	-	-	1 275	74	237	-
43 Residential	2	-	32 896	496	16 120	-
44 Public administration	-	-	1 172	299	824	-
45 Commercial and other institutional	-	-	20 814	1 183	11 607	-
46 Statistical difference	-	-	- 107	-1	-2	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 196.7	1 232.1	...	Production	1
...	-	-	279.4	-	...	Exportations	2
...	15.6	-	142.2	-	...	Importations	3
...	-	-	696.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.2	-	168.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.7	-	- 219.8	-	...	Autres ajustements	7
...	15.1	-	2 368.0	1 232.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	26.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	15.1	-	2 337.9	1 232.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	120.0	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	84.7	×	...	Usage non-énergétique	16
...	15.1	-	2 095.3	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	53.1	×	...	Total minier	19
...	-	-	70.0	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	12.2	×	...	Manufacturier - autres	26
...	15.1	-	84.5	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	61.0	×	...	Forestier	28
...	-	-	18.5	×	...	Construction	29
...	15.1	-	217.2	×	...	Total industriel	30
...	-	-	109.0	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	203.5	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	214.0	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	×	...	Pipelines	38
...	-	-	215.1	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	833.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 575.3	×	...	Transport	41
...	-	-	82.7	×	...	Agriculture	42
...	-	-	59.9	×	...	Domestique	43
...	-	-	43.8	×	...	Administration publique	44
...	-	-	116.4	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.3	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
387 701	-	-	82 015	4 436	...	Production	1
356 223	-	-	10 388	-	366 610	Exportations	2
2 684	449	-	5 574	-	8 707	Importations	3
218 584	-	-	26 176	-	244 760	Transferts inter-régions	4
14 095	35	-	6 376	-	20 506	Variation des stocks	5
-	-	-	92	-	92	Transferts inter-produits	6
-3 685	21	-	-8 674	-	-12 338	Autres ajustements	7
234 967	435	-	88 419	4 436	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
5 149	-	-	155	-	5 305	a) Énergie électrique - par services	9
1 008	-	-	1 078	-	2 086	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
74 810	-	-	-	-	74 810	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
153 999	435	-	87 185	4 436	246 056	Disponibilité nette	14
...	-	-	5 012	×	16 378	Autoconsommation	15
...	-	-	3 430	×	3 430	Usage non-énergétique	16
...	435	-	77 721	×	226 302	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 065	×	6 530	Total minier	19
...	-	-	2 884	×	26 498	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	×	341	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	904	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2	×	6 903	Produits chimiques	25
...	-	-	479	×	7 179	Manufacturier - autres	26
...	435	-	3 460	×	50 706	Total manufacturier	27
...	-	-	2 481	×	2 481	Forestier	28
...	-	-	717	×	834	Construction	29
...	435	-	8 723	×	60 552	Total industriel	30
...	-	-	4 216	×	4 216	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	7 308	×	7 308	Lignes aériennes	34
...	-	-	8 702	×	8 702	Maritimes	37
...	-	-	20	×	7 119	Pipelines	38
...	-	-	8 145	×	10 233	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	29 148	×	29 716	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	57 539	×	67 294	Transport	41
...	-	-	3 137	×	4 742	Agriculture	42
...	-	-	2 313	×	51 827	Domestique	43
...	-	-	1 652	×	3 346	Administration publique	44
...	-	-	4 338	×	37 942	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	56	×	-54	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	38.0	106.7	786.5	102.6	594.1	1.9
2 Exports	-	-	106.3	-	106.5	-
3 Imports	-	-	5.1	-	27.8	2.6
4 Inter-regional transfers	-0.4	-	253.9	4.7	223.0	-13.2
5 Stock variation (change and adj.)	-1.7	-	66.5	-17.3	64.5	-1.9
6 Inter-product transfers	-0.8	-	-1.9	-107.8	-46.5	160.9
7 Other adjustments	-1.9	-	-12.6	-0.8	-9.2	-10.4
8 Availability	36.6	106.7	858.1	16.0	618.1	143.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.8	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	36.6	106.7	858.1	16.0	610.3	143.6
15 Producer consumption	-	106.7	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	858.1	16.0	610.1	143.6
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	0.7	46.5	2.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	12.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	5.4	3.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	17.6	3.9
28 Forestry	X	-	-	0.2	18.2	2.9
29 Construction	X	-	-	0.1	17.2	1.3
30 Total industrial	X	-	-	1.8	99.4	10.7
31 Railways	X	-	-	-	109.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.9	-	67.3	1.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	43.4	-	171.7	-
40 Retail pump sales	X	-	766.1	-	67.1	-
41 Transportation	X	-	811.4	-	418.3	1.1
42 Agriculture	X	-	8.7	7.6	18.4	48.1
43 Residential	X	-	-	4.1	-	55.1
44 Public administration	X	-	3.3	0.1	27.2	3.5
45 Commercial and other institutional	X	-	34.7	2.4	46.8	25.1
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 004	4 453	27 259	3 867	22 981	72
2 Exports	-	-	3 686	-	4 118	1
3 Imports	-	-	177	-	1 075	101
4 Inter-regional transfers	-9	-	8 800	177	8 624	- 512
5 Stock variation (change and adj.)	-49	-	2 304	- 650	2 496	-73
6 Inter-product transfers	-23	-	-67	-4 062	-1 798	6 222
7 Other adjustments	-54	-	- 435	-29	- 357	- 401
8 Availability	967	4 453	29 743	604	23 910	5 554
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	155	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	146	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	967	4 453	29 743	604	23 608	5 554
15 Producer consumption	-	4 453	1	-	8	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	29 742	604	23 600	5 554
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	26	1 797	100
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	465	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	32	208	150
27 Total manufacturing	X	-	-	32	682	150
28 Forestry	X	-	-	8	704	110
29 Construction	X	-	-	2	664	51
30 Total industrial	X	-	-	68	3 847	412
31 Railways	X	-	-	-	4 216	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	66	-	2 604	43
36 Foreign marine	X	-	-	-	105	-
38 Pipelines	X	-	-	-	20	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 505	-	6 640	-
40 Retail pump sales	X	-	26 554	-	2 595	-
41 Transportation	X	-	28 124	-	16 180	43
42 Agriculture	X	-	300	285	711	1 861
43 Residential	X	-	-	156	-	2 132
44 Public administration	X	-	115	3	1 051	135
45 Commercial and other institutional	X	-	1 204	92	1 811	971
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
254.0	10.9	0.1	189.1	112.9	2 196.7	Production	1
29.2	-	-	24.9	12.5	279.4	Exportations	2
31.6	29.1	1.7	38.1	6.2	142.2	Importations	3
26.4	-	3.4	5.0	194.1	696.8	Transferts inter-régions	4
25.0	-	1.6	-7.7	39.4	168.5	Variation des stocks	5
14.2	-	-	-4.5	-13.6	-	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	1.0	4.8	- 190.5	- 219.8	Autres ajustements	7
271.7	40.0	4.6	215.4	57.2	2 368.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
22.3	-	-	-	-	4.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	26.1	b) Énergie électrique - par industries	10
249.4	40.0	4.6	215.4	57.2	-	c) Production de vapeur	13
2.1	10.9	-	-	-	2 337.9	Disponibilité nette	14
-	27.5	-	-	57.2	120.0	Autoconsommation	15
245.9	1.6	4.6	215.3	-	84.7	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	2 095.3	Usage énergétique - écoulement final	17
3.4	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
58.0	-	-	-	-	53.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	70.0	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	1.6	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
60.6	1.6	-	-	-	12.2	Manufacturier - autres	26
39.8	-	-	-	-	84.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	61.0	Forestier	28
103.7	1.6	-	-	-	18.5	Construction	29
-	-	-	-	-	217.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	109.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.6	144.0	-	145.6	Lignes aériennes canadiennes	32
107.8	-	-	57.9	-	57.9	Lignes aériennes étrangères	33
33.2	-	-	-	-	178.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	35.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	215.1	Transport commercial et en commun	39
141.0	-	1.6	201.9	-	833.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 575.3	Transport	41
0.6	-	-	-	-	82.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	59.9	Domestique	43
0.6	-	0.8	9.0	-	43.8	Administration publique	44
1.3	-	2.2	4.5	-	116.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1.3	Différence statistique	46
terajoules							
10 598	461	3	6 795	4 522	82 015	Production	1
1 219	-	1	893	469	10 388	Exportations	2
1 319	1 233	37	1 369	244	5 574	Importations	3
1 103	-	113	180	7 701	26 176	Transferts inter-régions	4
1 044	-	52	- 275	1 528	6 376	Variation des stocks	5
593	-	-	- 162	- 613	92	Transferts inter-produits	6
-12	-	33	174	-7 592	-8 674	Autres ajustements	7
11 338	1 694	153	7 738	2 265	88 419	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
932	-	-	-	-	155	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1 078	b) Énergie électrique - par industries	10
10 406	1 694	153	7 738	2 265	-	c) Production de vapeur	13
87	461	-	-	1	87 185	Disponibilité nette	14
-	1 165	-	-	2 264	5 012	Autoconsommation	15
10 263	68	153	7 737	-	3 430	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	77 721	Usage énergétique - écoulement final	17
142	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 418	-	-	-	-	2 065	Total minier	19
X	-	-	-	-	2 884	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	2	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
89	68	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2 528	68	-	-	-	2	Produits chimiques	25
1 659	-	-	-	-	479	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3 460	Total manufacturier	27
4 328	68	-	-	-	2 481	Forestier	28
-	-	-	-	-	717	Construction	29
-	-	-	-	-	8 723	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 216	Sociétés ferroviaires	31
-	-	53	3 176	-	5 228	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 079	-	2 079	Lignes aériennes étrangères	33
4 499	-	-	-	-	7 211	Lignes maritimes domestiques	35
1 386	-	-	-	-	1 491	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	20	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 145	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	29 148	Ventes au détail (pompes)	40
5 885	-	53	7 255	-	57 539	Transport	41
-	-	-	-	-	3 157	Agriculture	42
25	-	-	-	-	2 313	Domestique	43
-	-	25	322	-	1 652	Administration publique	44
24	-	75	160	-	4 338	Commerces et autres institutions	45
56	-	-	-	-	56	Différence statistique	46

British Columbia - 1993

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	8.4	4.4	19.1	2.5	78.5	112.9
2 Exports	0.1	5.8	-	-	6.5	12.5
3 Imports	-	0.1	0.1	6.1	-	6.2
4 Inter-regional transfers	0.8	4.4	0.1	6.0	182.8	194.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	10.8	2.4	5.5	20.9	39.4
6 Inter-product transfers	-	11.1	-2.5	12.9	-35.0	-13.6
7 Other adjustments	-0.3	2.0	0.5	2.2	- 194.9	- 190.5
8 Availability	8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2
19 Total mining	-	-	-	2.0	-	2.0
27 Total manufacturing	8.9	-	-2.0	5.3	-	12.2
28 Forestry	-	-	-	2.7	-	2.7
29 Construction	-	-	17.4	0.5	-	17.9
41 Transportation	-	-	-	8.0	-	8.0
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	5.4	-0.5	4.6	4.0	13.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	4 663.3	-	-	-	-	4 663.3
2 Exports	3 593.0	-	-	-	-	3 593.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 109.3	-	-	-	-	- 109.3
5 Stock variation (change and adj.)	878.9	-	-	-	-	878.9
7 Other adjustments	-3.6	-	-	-	-	-3.6
8 Availability	78.4	-	-	-	-	78.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	78.4	-	-	-	-	78.4
15 Producer consumption	34.2	-	-	-	-	34.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	44.3	-	-	-	-	44.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	44.2	-	-	-	-	44.2
43 Residential	0.1	-	-	-	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1993

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
8.4	4.4	19.1	2.5	78.5	112.9	Production	1
0.1	5.8	-	-	6.5	12.5	Exportations	2
-	0.1	0.1	6.1	-	6.2	Importations	3
0.8	4.4	0.1	6.0	182.8	194.1	Transferts inter-régions	4
-0.1	10.8	2.4	5.5	20.9	39.4	Variation des stocks	5
-	11.1	-2.5	12.9	-35.0	-13.6	Transferts inter-produits	6
-0.3	2.0	0.5	2.2	- 194.9	- 190.5	Autres ajustements	7
8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2	Écoulement final	16
-	-	-	2.0	-	2.0	Total minier	19
8.9	-	-2.0	5.3	-	12.2	Total manufacturier	27
-	-	-	2.7	-	2.7	Forestier	28
-	-	17.4	0.5	-	17.9	Construction	29
-	-	-	8.0	-	8.0	Transport	41
-	-	-	0.7	-	0.7	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	5.4	-0.5	4.6	4.0	13.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 663.3	-	-	-	-	4 663.3	Production	1
3 593.0	-	-	-	-	3 593.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 109.3	-	-	-	-	- 109.3	Transferts inter-régions	4
878.9	-	-	-	-	878.9	Variation des stocks	5
-3.6	-	-	-	-	-3.6	Autres ajustements	7
78.4	-	-	-	-	78.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
78.4	-	-	-	-	78.4	Disponibilité nette	14
34.2	-	-	-	-	34.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
44.3	-	-	-	-	44.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
44.2	-	-	-	-	44.2	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	434.0	162.8	-	170.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 449.0	- 123.4	12.5	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	9.4	-	-
8 Availability	-	X	39.4	21.9	170.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	30.1	21.9	170.4	-
15 Producer consumption	-	-	8.4	0.1	18.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	21.7	21.7	269.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.8	93.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.0	94.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.8	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.2	4.7	85.5	-
44 Public administration	-	-	-	2.9	2.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15.5	6.3	87.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	16 713	6 167	-	613	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 291	-4 674	319	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	240	-	-
8 Availability	-	X	1 492	559	613	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	351	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 141	559	613	-
15 Producer consumption	-	-	318	3	65	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	823	555	972	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	147	337	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	24	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	179	339	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	20	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	20	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1	-	-
43 Residential	-	-	235	120	308	-
44 Public administration	-	-	-	75	9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	588	160	316	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	117.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	149.7	117.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	29.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	120.2	117.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	119.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	15.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonderie et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.8	X	...	Construction	29
...	-	-	19.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	11.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	4.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	13.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29.3	X	...	Transport	41
...	-	-	2.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	32.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	20.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	15.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
23 494	-	-	X	423	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-21 646	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	5 664	423	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 140	-	1 140	a) Énergie électrique - par services	9
351	-	-	-	-	351	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 313	-	-	4 523	423	7 260	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	20	X	20	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 494	X	6 843	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	589	X	1 073	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonderie et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	138	X	165	Total manufacturier	27
...	-	-	4	X	4	Forestier	28
...	-	-	30	X	37	Construction	29
...	-	-	762	X	1 280	Total industriel	30
...	-	-	7	X	7	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	394	X	394	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	157	X	177	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	487	X	487	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 045	X	1 065	Transport	41
...	-	-	92	X	93	Agriculture	42
...	-	-	1 242	X	1 905	Domestique	43
...	-	-	759	X	843	Administration publique	44
...	-	-	593	X	1 637	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 130. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	17.7	11.6	55.4	49.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	25.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	17.7	11.6	25.9	49.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	17.7	11.6	25.8	49.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.3	14.6	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.1	X	1.4
27 Total manufacturing	X	-	-	2.1	0.2	1.4
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.2	0.5	0.1
30 Total industrial	X	-	-	2.7	15.4	1.7
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.6	-	2.6	-
40 Retail pump sales	X	-	12.7	-	1.2	-
41 Transportation	X	-	14.3	-	4.1	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	2.3
43 Residential	X	-	-	3.0	-	29.2
44 Public administration	X	-	1.4	3.9	4.6	8.5
45 Commercial and other institutional	X	-	2.1	1.9	1.7	7.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	614	438	2 143	1 918
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 140	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	614	438	1 003	1 918
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	614	436	997	1 917
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	18	564	8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	78	X	53
27 Total manufacturing	X	-	-	78	7	53
28 Forestry	X	-	-	-	4	-
29 Construction	X	-	-	6	18	5
30 Total industrial	X	-	-	102	594	66
31 Railways	X	-	-	-	7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	55	-	102	-
40 Retail pump sales	X	-	439	-	47	-
41 Transportation	X	-	494	-	157	-
42 Agriculture	X	-	-	4	-	89
43 Residential	X	-	-	111	-	1 131
44 Public administration	X	-	48	148	178	329
45 Commercial and other institutional	X	-	72	71	68	303
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total produits		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	1.1	13.7	0.5	149.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	29.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	1.1	13.7	0.5	120.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
-	-	1.1	13.7	-	119.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	15.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.8	Construction	29
-	-	-	-	-	19.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	10.1	-	10.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	13.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	10.3	-	29.3	Transport	41
-	-	-	-	-	2.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	32.2	Domestique	43
-	-	0.2	1.4	-	20.0	Administration publique	44
-	-	0.2	2.0	-	15.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	36	494	20	5 664	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1 140	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	36	494	20	4 523	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	20	20	Usage non-énergétique	16
-	-	36	494	-	4 494	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	589	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	138	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4	Forestier	28
-	-	-	-	-	30	Construction	29
-	-	-	-	-	762	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferrovières	31
-	-	22	363	-	387	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	157	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	487	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	22	371	-	1 045	Transport	41
-	-	-	-	-	92	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 242	Domestique	43
-	-	5	51	-	759	Administration publique	44
-	-	8	72	-	593	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1993

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	-	0.5	-	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	-	0.5	-	0.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	0.1	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1993 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	107.4	-	107.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 102.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	5.1	-	107.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	5.1	-	107.1	-
15 Producer consumption	-	-	5.1	-	13.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	118.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	40.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	40.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	40.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	36.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	4 068	-	386	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 875	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	193	-	386	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	193	-	386	-
15 Producer consumption	-	-	193	-	49	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	426	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	144	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	144	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	147	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	132	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1993 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	24.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	44.0	24.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	7.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	36.1	24.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	35.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.3	X	...	Construction	29
...	-	-	6.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	1.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	10.3	X	...	Transport	41
...	-	-	1.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	4.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	7.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	5.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
4 454	-	-	X	89	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-3 875	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	1 658	89	...	Disponibilité	8
-	-	-	304	-	304	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
579	-	-	1 384	89	2 022	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	5	X	5	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 340	X	1 766	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	244	X	388	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5	X	5	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	13	X	13	Construction	29
...	-	-	263	X	406	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	24	X	24	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	47	X	47	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	295	X	295	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	366	X	366	Transport	41
...	-	-	43	X	43	Agriculture	42
...	-	-	164	X	311	Domestique	43
...	-	-	294	X	297	Administration publique	44
...	-	-	209	X	341	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 140. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	9.4	2.1	20.1	11.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	9.4	2.1	12.3	11.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9.4	2.1	12.1	11.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.0	6.1	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.1	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.2	-
30 Total industrial	X	-	-	0.1	6.4	0.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	0.7	-
40 Retail pump sales	X	-	7.4	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	8.0	-	1.7	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	1.1
43 Residential	X	-	-	-	-	4.2
44 Public administration	X	-	0.1	0.7	2.7	3.9
45 Commercial and other institutional	X	-	1.3	1.3	1.3	1.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	326	80	778	432
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	304	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	326	80	474	432
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	325	79	468	431
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	237	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2	3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	10	2
30 Total industrial	X	-	-	3	249	10
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	20	-	27	-
40 Retail pump sales	X	-	257	-	39	-
41 Transportation	X	-	277	-	65	-
42 Agriculture	X	-	-	2	-	43
43 Residential	X	-	-	-	-	164
44 Public administration	X	-	4	26	105	151
45 Commercial and other institutional	X	-	44	47	48	64
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 140. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

- 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	0.3	0.7	0.1	44.0	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	7.9	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	0.3	0.7	0.1	36.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.1	0.1	Usage non-énergétique	16
-	-	0.3	0.7	-	33.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	6.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.3	Construction	29
-	-	-	-	-	6.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	0.4	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.3	0.4	-	10.3	Transport	41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.2	Domestique	43
-	-	-	0.2	-	7.6	Administration publique	44
-	-	0.1	0.1	-	5.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
térajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	11	26	5	1 658	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	304	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	11	26	5	1 354	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5	5	Usage non-énergétique	16
-	-	11	26	-	1 340	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	244	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	13	Construction	29
-	-	-	-	-	263	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	9	15	-	24	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	295	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	9	15	-	366	Transport	41
-	-	-	-	-	45	Agriculture	42
-	-	-	-	-	164	Domestique	43
-	-	-	8	-	294	Administration publique	44
-	-	2	3	-	209	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon

- 1993

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.1	-	0.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.1	-	0.1
19 Total mining	-	-	-	--	-	--
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	--
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	-	0.1	-	0.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.1	-	0.1	Écoulement final	16
-	-	-	--	-	--	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1993 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	434.0	55.4	-	63.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 449.0	-21.1	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	34.3	-	63.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	25.0	-	63.3	-
15 Producer consumption	-	-	3.3	-	4.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	21.7	-	151.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	53.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	54.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.2	-	44.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15.5	-	51.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	16 713	2 099	-	228	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 291	- 799	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 299	-	228	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	351	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	948	-	228	-
15 Producer consumption	-	-	125	-	16	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	823	-	546	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	193	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	195	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	235	-	161	-
44 Public administration	-	-	-	-	6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	588	-	184	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 18A. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.O.

- 1993 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	92.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	105.7	92.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	21.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	84.1	92.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	83.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.4	X	...	Construction	29
...	-	-	13.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	10.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	19.0	X	...	Transport	41
...	-	-	1.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	28.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	12.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	10.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
19 040	-	-	X	334	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-18 090	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 006	334	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	837	-	837	a) Énergie électrique - par services	9
351	-	-	-	-	351	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 176	-	-	3 169	334	4 678	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	13	X	15	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 184	X	4 522	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	348	X	538	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	133	X	138	Total manufacturier	27
...	-	-	4	X	4	Forestier	28
...	-	-	17	X	17	Construction	29
...	-	-	499	X	694	Total industriel	30
...	-	-	7	X	7	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	370	X	370	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	110	X	110	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	191	X	191	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	679	X	679	Transport	41
...	-	-	47	X	47	Agriculture	42
...	-	-	1 079	X	1 474	Domestique	43
...	-	-	463	X	472	Administration publique	44
...	-	-	384	X	1 156	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	8.3	9.5	38.3	38.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	21.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	8.3	9.5	13.7	38.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8.3	9.5	13.7	38.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	8.4	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.1	X	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	2.1	0.1	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.1	0.2	0.1
30 Total industrial	X	-	-	2.6	8.9	1.4
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.0	-	1.9	-
40 Retail pump sales	X	-	5.3	-	0.2	-
41 Transportation	X	-	6.3	-	2.4	-
42 Agriculture	X	-	-	-	-	1.2
43 Residential	X	-	-	3.0	-	25.0
44 Public administration	X	-	1.3	3.3	1.9	4.6
45 Commercial and other institutional	X	-	0.8	0.6	0.5	6.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	289	358	1 365	1 487
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	837	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	289	358	529	1 487
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	289	358	529	1 487
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	16	326	3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	78	X	50
27 Total manufacturing	X	-	-	78	5	50
28 Forestry	X	-	-	-	4	-
29 Construction	X	-	-	5	9	3
30 Total industrial	X	-	-	99	344	56
31 Railways	X	-	-	-	7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	35	-	75	-
40 Retail pump sales	X	-	183	-	9	-
41 Transportation	X	-	217	-	92	-
42 Agriculture	X	-	-	1	-	46
43 Residential	X	-	-	111	-	968
44 Public administration	X	-	44	123	73	178
45 Commercial and other institutional	X	-	28	23	19	239
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 150. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

- 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	0.7	13.0	0.4	105.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	21.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	0.7	13.0	0.4	84.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.4	0.4	Usage non-énergétique	16
-	-	0.7	13.0	-	83.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	8.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.4	Construction	29
-	-	-	-	-	13.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.4	9.7	-	10.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	9.9	-	19.0	Transport	41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	28.0	Domestique	43
-	-	0.1	1.2	-	12.4	Administration publique	44
-	-	0.2	1.9	-	10.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	24	468	15	4 006	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	837	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	24	468	15	3 169	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	15	Autoconsommation	15
-	-	-	-	15	15	Usage non-énergétique	16
-	-	24	468	-	3 154	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	345	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	133	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4	Forestier	28
-	-	-	-	-	17	Construction	29
-	-	-	-	-	499	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	14	350	-	363	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	110	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	191	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	14	356	-	679	Transport	41
-	-	-	-	-	47	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 079	Domestique	43
-	-	5	43	-	465	Administration publique	44
-	-	6	69	-	384	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

N.W.T.

- 1993

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.4	-	0.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.4	-	0.4
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1993

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	-	0.4	-	0.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.4	-	0.4	Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	--	-	--	Construction	29
-	-	-	--	-	--	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.1	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 040.8	996.4	2 055.0	5 092.2	X	X
2 Exports	1 378.0	667.6	205.0	2 250.6	X	X
3 Imports	10.6	-	-	10.6	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 298.3	- 342.3	235.0	- 405.6	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	22.3	- 262.9	-	- 240.6	X	X
8 Availability	994.0	408.2	1 618.0	3 017.2	2.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	10.6	125.4	-	136.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	334.0	168.6	-	502.7	5.3	-
14 Net supply	1 317.4	481.4	1 618.0	3 383.9	7.3	-
15 Producer consumption	8.8	30.8	-	39.6	-	-
16 Non-energy use	165.2	255.3	1 613.0	2 033.5	-	-
17 Energy use - final demand	1 143.4	165.3	-	1 308.7	7.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	127.6	-	-	127.6	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	158.9	-	-	158.9	1.1	-
27 Total manufacturing	158.9	-	-	158.9	1.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	48.5	-	-	48.5	0.2	-
30 Total industrial	334.9	-	-	334.9	1.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	276.1	-	-	276.1	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	276.1	-	-	276.1	0.4	-
42 Agriculture	75.1	-	-	75.1	0.1	-
43 Residential	163.6	-	-	163.6	2.2	-
44 Public administration	32.8	-	-	32.8	0.1	-
45 Commercial and other institutional	261.0	165.3	-	426.3	3.2	-
46 Statistical difference	-	-	2.0	2.0	-	-
terajoules						
1 Production	52 102	28 517	37 730	118 348	X	X
2 Exports	35 180	19 107	3 764	58 051	X	X
3 Imports	271	-	-	271	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-7 616	-9 797	4 315	-13 098	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	569	-7 524	-	-6 955	X	X
8 Availability	25 377	11 683	29 651	66 711	51	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	271	3 589	-	3 860	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	8 528	4 827	-	13 354	135	-
14 Net supply	33 634	12 920	29 651	76 205	186	-
15 Producer consumption	225	881	-	1 106	-	-
16 Non-energy use	4 218	7 307	29 615	41 139	-	-
17 Energy use - final demand	29 192	4 731	-	33 923	186	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3 257	-	-	3 257	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	4 056	-	-	4 056	27	-
27 Total manufacturing	4 056	-	-	4 056	27	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 237	-	-	1 237	6	-
30 Total industrial	8 550	-	-	8 550	33	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	7 048	-	-	7 048	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	7 048	-	-	7 048	9	-
42 Agriculture	1 918	-	-	1 918	3	-
43 Residential	4 176	-	-	4 176	57	-
44 Public administration	837	-	-	837	2	-
45 Commercial and other institutional	6 664	4 731	-	11 395	81	-
46 Statistical difference	-	1	37	38	-	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	2.0	2.7	-	-	2.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	5.3	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	7.3	2.7	-	-	2.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	7.3	2.7	-	-	2.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	1.1	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	1.1	0.4	-	-	0.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.2	0.1	-	-	0.1	Construction	29
-	1.3	0.5	-	-	0.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.4	0.1	-	-	0.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.4	0.1	-	-	0.1	Transport	41
-	0.1	-	-	-	-	Agriculture	42
-	2.2	0.8	-	-	0.8	Domestique	43
-	0.1	-	-	-	-	Administration publique	44
-	3.2	1.2	-	-	1.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	31	69	-	-	69	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	135	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	186	69	-	-	69	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	186	70	-	-	70	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	27	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	27	10	-	-	10	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	6	2	-	-	2	Construction	29
-	33	12	-	-	12	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	9	4	-	-	4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	9	4	-	-	4	Transport	41
-	3	1	-	-	-	Agriculture	42
-	57	21	-	-	21	Domestique	43
-	2	1	-	-	1	Administration publique	44
-	61	31	-	-	31	Commerces et autres institutions	45
-	-	-1	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	32.6	1.3	-	33.9	18.6	4.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1.5	-	1.5	-	10.0
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	11.6	5.1
14 Net supply	32.6	-0.2	-	32.4	30.2	-
15 Producer consumption	-	-0.2	-	-0.2	0.9	-
16 Non-energy use	3.9	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	28.7	-	-	28.7	29.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.2	-	-	4.2	4.3	-
27 Total manufacturing	4.2	-	-	4.2	4.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.9	-	-	0.9	0.9	-
30 Total industrial	5.1	-	-	5.1	5.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1.5	-	-	1.5	1.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1.5	-	-	1.5	1.5	-
42 Agriculture	0.5	-	-	0.5	0.5	-
43 Residential	8.7	-	-	8.7	8.9	-
44 Public administration	0.3	-	-	0.3	0.3	-
45 Commercial and other institutional	12.5	-	-	12.5	12.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	832	37	-	869	475	140
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	43	-	43	-	286
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	296	145
14 Net supply	832	-6	-	827	771	-1
15 Producer consumption	-	-6	-	-6	23	-
16 Non-energy use	100	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	732	-	-	732	747	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1	-	-	1	1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	107	-	-	107	109	-
27 Total manufacturing	107	-	-	107	109	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23	-	-	23	23	-
30 Total industrial	130	-	-	130	133	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	37	-	-	37	38	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	37	-	-	37	38	-
42 Agriculture	13	-	-	13	13	-
43 Residential	223	-	-	223	227	-
44 Public administration	9	-	-	9	9	-
45 Commercial and other institutional	320	-	-	320	327	-
46 Statistical difference	1	-	-	1	1	-1

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	21.6	-	-	21.6	Exportations	2
X	X	2.4	-	-	2.4	Importations	3
X	X	159.1	62.2	-	221.3	Transferts inter-régions	4
X	X	-0.3	3.3	-	3.0	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	38.2	30.9	-	69.1	Autres ajustements	7
-	23.8	178.4	89.8	-	268.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	10.0	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	16.7	65.2	31.9	-	31.9	d) Produits raffinés	12
-	30.2	243.6	0.3	-	65.5	LPG de raffineries (nette)	13
-	0.9	1.7	0.2	-	301.8	Disponibilité nette	14
-	-	86.5	57.8	-	1.9	Autoconsommation	15
-	29.3	155.4	0.2	-	144.3	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	155.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	14.9	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	14.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	4.3	31.2	-	-	31.2	Manufacturier - autres	26
-	4.3	31.2	-	-	31.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.9	6.3	-	-	6.3	Construction	29
-	5.2	52.3	-	-	52.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1.5	12.5	-	-	12.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1.5	12.5	-	-	12.5	Transport	41
-	0.5	33.3	-	-	33.3	Agriculture	42
-	8.9	10.1	-	-	10.1	Domestique	43
-	0.3	1.3	-	-	1.3	Administration publique	44
-	12.8	45.9	0.2	-	46.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-0.1	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	551	-	-	551	Exportations	2
X	X	61	-	-	61	Importations	3
X	X	4 062	1 780	-	5 842	Transferts inter-régions	4
X	X	-8	94	-	87	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	975	884	-	1 860	Autres ajustements	7
-	615	4 555	2 570	-	7 125	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	286	-	913	-	913	d) Produits raffinés	12
-	441	1 664	9	-	1 673	LPG de raffineries (nette)	13
-	770	6 219	1 666	-	7 885	Disponibilité nette	14
-	23	43	6	-	49	Autoconsommation	15
-	-	2 208	1 654	-	3 863	Usage non-énergétique	16
-	747	3 968	6	-	3 974	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	1	379	-	-	379	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	109	796	-	-	796	Manufacturier - autres	26
-	109	796	-	-	796	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	23	160	-	-	160	Construction	29
-	133	1 336	-	-	1 336	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	38	320	-	-	320	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	38	320	-	-	320	Transport	41
-	13	850	-	-	850	Agriculture	42
-	227	258	-	-	258	Domestique	43
-	9	34	-	-	34	Administration publique	44
-	327	1 171	6	-	1 177	Commerces et autres institutions	45
-	-	-1	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	0.7	0.3
2 Exports	569.3	401.1	-	970.4	79.2	43.4
3 Imports	0.3	-	-	0.3	-	-
4 Inter-regional transfers	721.5	494.3	232.0	1 447.8	106.2	43.4
5 Stock variation (change and adj.)	- 223.5	- 189.2	13.0	- 399.7	0.3	0.5
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-24.5	-93.5	-	- 118.0	16.1	0.2
8 Availability	351.5	188.9	219.0	759.4	43.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	10.6	30.0	-	40.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	106.9	53.4	-	160.2	-	-
14 Net supply	447.8	212.3	219.0	879.0	43.5	-
15 Producer consumption	3.1	1.6	-	4.7	0.3	-
16 Non-energy use	60.1	142.8	218.0	420.9	-	-
17 Energy use - final demand	384.5	67.8	-	452.3	43.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	7.3	-	-	7.3	8.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	72.5	-	-	72.5	1.7	-
27 Total manufacturing	72.5	-	-	72.5	1.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23.8	-	-	23.8	0.5	-
30 Total industrial	103.6	-	-	103.6	11.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	100.3	-	-	100.3	2.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	100.3	-	-	100.3	2.9	-
42 Agriculture	25.3	-	-	25.3	7.4	-
43 Residential	72.3	-	-	72.3	8.5	-
44 Public administration	3.9	-	-	3.9	0.6	-
45 Commercial and other institutional	79.1	67.8	-	146.9	12.7	-
46 Statistical difference	0.1	0.1	1.0	1.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	18	9
2 Exports	14 534	11 479	-	26 014	2 022	1 242
3 Imports	8	-	-	8	-	-
4 Inter-regional transfers	18 420	14 147	4 260	36 826	2 711	1 242
5 Stock variation (change and adj.)	-5 706	-5 415	239	-10 882	8	14
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 625	-2 676	-	-3 301	411	6
8 Availability	8 974	5 406	4 021	18 401	1 111	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	271	859	-	1 129	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	2 728	1 527	-	4 255	-	-
14 Net supply	11 432	6 075	4 021	21 527	1 111	-
15 Producer consumption	79	46	-	125	8	-
16 Non-energy use	1 534	4 087	4 002	9 624	-	-
17 Energy use - final demand	9 816	1 940	-	11 756	1 102	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	186	-	-	186	226	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	1 851	-	-	1 851	44	-
27 Total manufacturing	1 851	-	-	1 851	44	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	608	-	-	608	12	-
30 Total industrial	2 645	-	-	2 645	282	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 560	-	-	2 560	73	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2 560	-	-	2 560	73	-
42 Agriculture	646	-	-	646	190	-
43 Residential	1 845	-	-	1 845	218	-
44 Public administration	100	-	-	100	15	-
45 Commercial and other institutional	2 019	1 940	-	3 960	324	-
46 Statistical difference	2	1	18	22	1	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	1.0	13.2	10.9	-	24.1	Production	1
-	122.6	551.1	29.4	205.0	785.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	149.6	584.1	24.9	157.0	766.0	Transferts inter-régions	4
-	0.8	-8.1	13.5	-51.0	-45.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	16.3	-11.7	25.8	-	14.1	Autres ajustements	7
-	43.5	42.6	18.7	3.0	64.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	12.9	4.7	-	17.6	LPG de raffineries (nette)	13
-	43.5	55.5	23.4	3.0	81.9	Disponibilité nette	14
-	0.3	-	23.3	-	23.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	43.2	55.5	-	-	55.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	8.9	15.9	-	-	15.9	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	1.7	8.9	-	-	8.9	Manufacturier - autres	26
-	1.7	8.9	-	-	8.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.5	1.9	-	-	1.9	Construction	29
-	11.0	26.7	-	-	26.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	2.9	8.2	-	-	8.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	2.9	8.2	-	-	8.2	Transport	41
-	7.4	4.1	-	-	4.1	Agriculture	42
-	8.5	5.8	-	-	5.8	Domestique	43
-	0.6	2.0	-	-	2.0	Administration publique	44
-	12.7	8.8	-	-	8.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	0.1	3.0	3.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	26	337	312	-	649	Production	1
-	3 264	14 070	841	3 764	18 675	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	3 953	14 912	713	2 883	18 507	Transferts inter-régions	4
-	22	207	386	- 936	- 757	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	417	- 299	738	-	440	Autres ajustements	7
-	1 111	1 088	535	55	1 678	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	329	134	-	463	LPG de raffineries (nette)	13
-	1 111	1 417	669	55	2 141	Disponibilité nette	14
-	8	-	667	-	667	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	1 102	1 416	-	-	1 416	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	226	406	-	-	406	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	44	227	-	-	227	Manufacturier - autres	26
-	44	227	-	-	227	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	12	48	-	-	48	Construction	29
-	282	681	-	-	681	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	73	209	-	-	209	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	73	209	-	-	209	Transport	41
-	190	106	-	-	106	Agriculture	42
-	218	147	-	-	147	Domestique	43
-	15	50	-	-	50	Administration publique	44
-	324	224	-	-	224	Commerces et autres institutions	45
-	1	1	2	55	58	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 943.7	936.6	2 055.0	4 935.3	83.2	48.6
2 Exports	121.3	116.5	-	237.8	33.5	74.2
3 Imports	1.1	-	-	1.1	6.1	-
4 Inter-regional transfers	-1 759.6	- 690.8	- 389.0	-2 839.4	99.5	16.3
5 Stock variation (change and adj.)	-63.4	- 184.4	273.0	25.2	2.7	-2.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.0	- 203.5	-	- 199.5	16.3	1.5
8 Availability	131.3	110.2	1 393.0	1 634.5	168.9	-5.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	50.0	-	50.0	-	2.0
13 Refinery produced LPG's (net)	106.1	94.7	-	200.8	26.1	10.5
14 Net supply	237.4	154.9	1 393.0	1 785.3	195.0	2.9
15 Producer consumption	2.3	3.0	-	5.3	0.4	2.9
16 Non-energy use	14.7	54.7	1 395.0	1 464.4	-	-
17 Energy use - final demand	220.5	97.3	-	317.8	194.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	62.3	-	-	62.3	12.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	14.9	-	-	14.9	18.7	-
27 Total manufacturing	14.9	-	-	14.9	18.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	9.1	-	-	9.1	4.6	-
30 Total industrial	86.3	-	-	86.3	35.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	69.5	-	-	69.5	78.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	69.5	-	-	69.5	78.5	-
42 Agriculture	0.8	-	-	0.8	2.9	-
43 Residential	22.1	-	-	22.1	19.4	-
44 Public administration	9.5	-	-	9.5	11.7	-
45 Commercial and other institutional	32.3	97.3	-	129.6	46.3	-
46 Statistical difference	-0.1	-0.1	-2.0	-2.2	-0.1	--
terajoules						
1 Production	49 623	26 805	37 730	114 158	2 124	1 391
2 Exports	3 097	3 334	-	6 431	855	2 124
3 Imports	28	-	-	28	156	-
4 Inter-regional transfers	-44 923	-19 771	-7 142	-71 835	2 540	467
5 Stock variation (change and adj.)	-1 619	-5 278	5 012	-1 884	69	-63
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	102	-5 824	-	-5 722	416	43
8 Availability	3 352	3 154	25 575	32 081	4 312	- 160
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 431	-	1 431	-	57
13 Refinery produced LPG's (net)	2 709	2 710	-	5 419	665	302
14 Net supply	6 062	4 433	25 575	36 070	4 977	84
15 Producer consumption	59	86	-	145	10	83
16 Non-energy use	375	1 566	25 612	27 553	-	-
17 Energy use - final demand	5 630	2 785	-	8 415	4 969	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 591	-	-	1 591	319	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	381	-	-	381	478	-
27 Total manufacturing	381	-	-	381	478	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	231	-	-	231	117	-
30 Total industrial	2 204	-	-	2 204	914	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 774	-	-	1 774	2 003	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 774	-	-	1 774	2 003	-
42 Agriculture	21	-	-	21	74	-
43 Residential	564	-	-	564	496	-
44 Public administration	243	-	-	243	299	-
45 Commercial and other institutional	825	2 785	-	3 610	1 183	-
46 Statistical difference	-3	-3	-37	-42	-2	1

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon et N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	131.8	-	-	-	-	Production 1
-	107.7	-	-	-	-	Exportations 2
-	6.1	-	-	-	-	Importations 3
-	115.8	12.5	-	-	12.5	Transferts inter-régions 4
-	0.5	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	17.8	9.4	-	-	9.4	Autres ajustements 7
-	163.3	21.9	-	-	21.9	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	2.0	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	36.6	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	197.9	21.9	-	-	21.9	Disponibilité nette 14
-	3.3	0.1	-	-	0.1	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	194.6	21.7	-	-	21.7	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	12.5	5.8	-	-	5.8	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	18.7	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	18.7	1.0	-	-	1.0	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	4.6	0.3	-	-	0.3	Construction 29
-	35.8	7.0	-	-	7.0	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	78.5	0.8	-	-	0.8	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	78.5	0.8	-	-	0.8	Transport 41
-	2.9	-	-	-	-	Agriculture 42
-	19.4	4.7	-	-	4.7	Domestique 43
-	11.7	2.9	-	-	2.9	Administration publique 44
-	46.3	6.3	-	-	6.3	Commerces et autres institutions 45
-	-	0.1	-	-	0.1	Différence statistique 46
terajoules						
-	3 515	-	-	-	-	Production 1
-	2 979	-	-	-	-	Exportations 2
-	156	-	-	-	-	Importations 3
-	3 007	319	-	-	319	Transferts inter-régions 4
-	6	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	459	240	-	-	240	Autres ajustements 7
-	4 152	559	-	-	559	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	57	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	967	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	5 062	559	-	-	559	Disponibilité nette 14
-	93	3	-	-	3	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	4 969	555	-	-	555	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	319	147	-	-	147	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	478	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	478	24	-	-	24	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	117	7	-	-	7	Construction 29
-	914	179	-	-	179	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	2 003	20	-	-	20	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	2 003	20	-	-	20	Transport 41
-	74	1	-	-	1	Agriculture 42
-	496	120	-	-	120	Domestique 43
-	299	75	-	-	75	Administration publique 44
-	1 183	160	-	-	160	Commerces et autres institutions 45
-	-	2	-	-	2	Différence statistique 46

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1			20.8	744.8		-1.5	794.1
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			20.8	774.8		-1.5	794.1
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1			3.5	45.5			49.0
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			3.5	45.5			49.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	2 076.4		8.8	545.5	41.9		2 672.6
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 076.4		8.8	545.5	41.9		2 672.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	411.7		17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	411.7		17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1		5.7	82.3	14.8			102.8
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		5.7	82.3	14.8			102.8
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	8 940.2	1 082.8	3.7	73.7	140.7	75.2	10 316.3
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 940.2	1 082.8	3.7	73.7	140.7	75.2	10 316.3
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	95.1	1.0	17.1	5.9	13.0		132.1
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	95.1	1.0	17.1	5.9	13.0		132.1
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	2 998.8	102.7	50.5	4.8	28.1		3 184.9
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 998.8	102.7	50.5	4.8	28.1		3 184.9

17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993 - Concluded
 AU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
	gigawatt hours - gigawatt heures						
ta							
er - Trimestriel 1	10 210.7	1 438.6	2.6		63.5	193.2	11 908.6
er - Trimestriel 2							
er - Trimestriel 3							
er - Trimestriel 4							
to-date - Cumulatif de l'année	19 210.7	1 438.6	2.6		63.5	193.2	11 908.6
sh Columbia -							
ie-Britannique							
er - Trimestriel 1		595.6	18.1	163.3	455.1		1 232.1
er - Trimestriel 2							
er - Trimestriel 3							
er - Trimestriel 4							
to-date - Cumulatif de l'année		595.6	18.1	163.3	455.1		1 232.1
and Northwest Territories -							
et Territoires du Nord-Ouest							
er - Trimestriel 1		24.4	93.1				117.5
er - Trimestriel 2							
er - Trimestriel 3							
er - Trimestriel 4							
to-date - Cumulatif de l'année		24.4	93.1				117.5
er - Trimestriel 1	24 733.0	3 250.8	318.1	4 007.4	592.2	1 446.8	33 408.3
er - Trimestriel 2							
er - Trimestriel 3							
er - Trimestriel 4							
to-date - Cumulatif de l'année	24 733.0	3 250.8	318.1	4 007.4	592.2	1 446.8	33 408.3
y generation - Production des services							
to-date - Cumulatif de l'année							
ndland - Terre-Neuve			20.8	774.8		-1.5	794.1
Edward Island - Île-du-P.-E.			3.5	45.5			49.0
otia - Nouvelle-Écosse	2 076.6		8.8	495.3			2 580.5
unswick - Nouveau-Brunswick	411.7		17.6	2 294.9			2 723.7
- Québec			79.4	5.1			84.5
a	8 932.1	591.7	1.9	46.3			9 572.0
ba	95.1		17.1				112.2
chewan	2 998.8	45.8	50.5				3 095.1
a	10 210.7	826.4	2.6				11 039.7
h Columbia - Col.-Britan.		431.2	8.5				439.7
and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			93.1				93.1
	24 724.9	1 895.1	303.8	3 661.4		-1.5	30 583.6

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1993
TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1993

	Hydro Hydro-électrique		Nuclear	Uranium
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisé
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1	12 153.5	133.6		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 153.5	133.6		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	231.9	8.4		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	231.9	8.4		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	270.3	7.7	1 375.7	26
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	270.3	7.7	1 375.7	26
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	39 222.6	4 737.2	1 306.0	26
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	39 222.6	4 737.2	1 306.0	26
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	9 691.4	337.5	18 646.3	369
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 691.4	337.5	18 646.3	369
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	7 638.5			
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 638.5			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	777.0			
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	777.0			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	356.3			
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	356.3			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	13 464.5	2 497.0		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	13 464.5	2 497.0		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1	107.1			
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	107.1			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel 1	57.8	5.5		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	57.8	5.5		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	83 971.1	7 726.7	21 328.0	420.5
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	83 971.1	7 726.7	21 328.0	420.5

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
- Trimestriel 1	84.9	1 529	160.1	2 241
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	84.9	1 529	160.1	2 241
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
- Trimestriel 1	164.8	2 966	329.8	4 617
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	164.0	2 966	329.8	4 617
- Trimestriel 1	379.7	6 835	961.4	13 460
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	379.7	6 835	961.4	13 460
- Trimestriel 1	354.2	6 376	965.7	13 520
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	354.2	6 376	965.7	13 520
- Trimestriel 1	25.9	466	67.8	949
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	25.9	466	67.8	949
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard				
- Trimestriel 1	22.6	407	120.1	1 681
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	22.6	407	120.1	1 681
- Trimestriel 1	83.7	1 507	358.2	5 015
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	83.7	1 507	358.2	5 015
Saskatchewan - Saskatchewan				
- Trimestriel 1	720.4	12 967	2 342.5	32 765
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	720.4	12 967	2 342.5	32 795
- Trimestriel 1	1 836.2	33 053	5 305.6	74 278
- Trimestriel 2				
- Trimestriel 3				
- Trimestriel 4				
-date - Cumulatif de l'année	1 836.2	33 053	5 305.6	74 278

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production, quarter 1, 1993

TABLEAU 20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel, trimestre 1, 1993

		Saskatchewan	Alberta	Canada
Production of natural gas due to oilsand plants activity; use included in producers consumption - Production de gaz naturel produite par l'activité des usines de sables bitumineux; incluse dans l'autoconsommation				
Quarter - Trimestriel	'000 000 m ³		562	562
Year-to-date - Cumulatif de l'année			562	562
Purchased natural gas feed-stock for hydrogen plants of oilsands and upgraders facilities; shown as interproduct transfer out - Production de gaz naturel comme charge d'alimentation utilisé aux usines d'hydrogène de sables bitumineux et des aménagements de valorisation; présenté comme un transfert inter-produit				
Quarter - Trimestriel	'000 000 m ³	92	161	253
Year-to-date - Cumulatif de l'année		92	161	253
Gain in crude oil production from "hydrogen treatment" in upgrader facilities - Accroissement de la production de pétrole brut à partir du "traitement d'hydrogène" dans les aménagements de valorisation				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	90		90
Year-to-date - Cumulatif de l'année		90		90
Reduction in crude oil (synthetic) production due to gain resulting from "hydrogen treatment" - Diminution de la production de pétrole brut (synthétique) due au gain résultant du "traitement d'hydrogène"				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		158	158
Year-to-date - Cumulatif de l'année			158	158
Increase in crude oil (synthetic) production and runs to stills in oilsands plants due to own use of produced products - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique et du total à la distillation aux usines des sables bitumineux par l'autoconsommation de produits raffinés				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		24	24
Year-to-date - Cumulatif de l'année			24	24
Increase in refined production to cover oilsands plant use; use included in other mining - Production des produits pétroliers raffinés pour couvrir l'utilisation aux usines de sables bitumineux				
Diesel				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		34	34
Year-to-date - Cumulatif de l'année			34	34
Petroleum coke - Coke de pétrole				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		148	148
Year-to-date - Cumulatif			148	148

1 Based on heat contents. - Basé sur le montant de chaleur.

DEFINITIONS

TERMINOLOGIE

Line 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines. Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emménagement; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.




Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.

ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:		PHONE:		FAX TO:		METHOD OF PAYMENT:	
 <p>Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6</p> <p><i>(Please print)</i></p>		 <p>1-800-267-6677</p> <p>Charge to VISA or MasterCard Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.</p>		 <p>(613) 951-1584</p> <p>VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.</p>		<p><i>(Check only one)</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard </p> <p>Card Number <input type="text"/></p> <p>Signature <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/></p> <p> <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ <input type="text"/> </p> <p><i>Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada – Publications</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.) </p> <p> <input type="checkbox"/> Purchase Order Number <input type="text"/> </p> <p><i>(Please enclose)</i></p> <p>Authorized Signature <input type="text"/></p>	
Company <input type="text"/>		Department <input type="text"/>		Attention <input type="text"/>		Address <input type="text"/>	
City <input type="text"/>		Province <input type="text"/>		Postal Code <input type="text"/>		Phone <input type="text"/> Fax <input type="text"/>	
Please ensure that all information is completed.							

[illegible]

▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.	SUBTOTAL	
▶ GST Registration # R121491807	DISCOUNT (if applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications</i>	GST (7%) (Canadian clients only)	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars	GRAND TOTAL	
		PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À:



Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

COMPOSEZ:



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

TÉLÉCOPIEZ AU:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ VISA☐ MasterCard

N° de carte


Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus

9

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications

 **Envoyez-moi la facture plus tard** (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

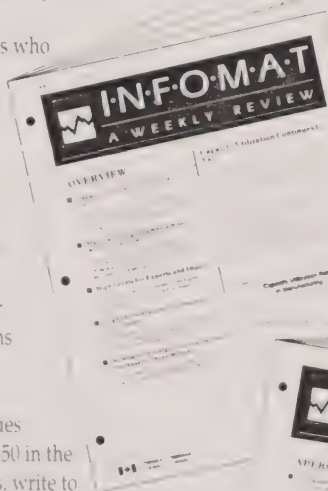
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

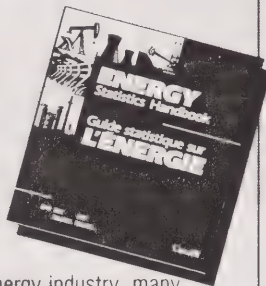
Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue

d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002E), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ U.S. hors Canada et 175 \$ U.S. dans les autres pays, écrivez à Publications et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre VISA ou MasterCard et appelez sans frais en Canada, 1-800-267-6677.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-II



Catalogue 57-003 Trimestriel

Gouvernement
Publications

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-II



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-II

Statistique Canada

Division de l'Industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-II

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopier, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

January 1994

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division de
la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa,
Ontario, Canada, K1A 0T6.

Janvier 1994

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson
Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité,
Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Data Quality and Methodology	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
For Further Reading	xxii
Canadian Energy Flow Chart	xxiii
Summary Tables	x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi
Coal	xi
Crude Oil	xi
Natural Gas	xii
Gas Plant NGLs	xiii
Primary Electricity	xiii
Steam Sold	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv
Secondary Electricity	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii
F. Coal Detail	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii
18. Components of Primary Electricity	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Lectures suggérées	xxii
Organigramme d'écoulement énérgitique canadien	xxiii
Sommaire de l'énergie	x
A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Charbon	xi
Pétrole brute	xi
Gaz naturel	xii
LGN des usines de gaz	xiii
Électricité primaire	xiii
Vapeur vendue	xiii
Coke et gaz de fours à coke	xiv
Électricité secondaire	xiv
C&D Produits pétroliers raffinés	xv
E. Produits pétroliers raffinés non-énérgétiques	xvii
F. Détails de charbon	xviii
16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Énérgy électrique producite à partir des combustibles	xviii
18. Composants de la production d'électricité primaire	xix
19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	xix

	Page		Page
Tables		Tableau	
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	1
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	16
3. Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	26
4. Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	36
5. Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	46
6. New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	56
7. Quebec	66	7. Québec	66
8. Ontario	76	8. Ontario	76
9. Manitoba	86	9. Manitoba	86
10. Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	96
11. Alberta	106	11. Alberta	106
12. British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	116
13. Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	126
14. Yukon	136	14. Yukon	136
15. Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	146
16. Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	156
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	164
18. Components of Primary Electricity Generation	166	18. Composants de la production d'électricité primaire	166
19. Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	167
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	168	20. Des additions estimatives dont incluses dans la procution de pétrole et de gas naturel	168
Definitions	A1	Terminologie	A1

Highlights

Production

Production of primary energy in the second quarter of 1993 reached 3 142 petajoules (PJ), 5.3% above a year earlier. All forms of primary energy recorded increases. Natural gas and natural gas liquids (NGLs) increased 11.0%, crude oil 6.7%, nuclear and hydro electricity 5.2% and coal 3.6%.

Of the contributors to production during the first half of 1993, natural gas and NGLs accounted for 45.7%, crude oil for 30.3%, coal for 12.4, and electricity for 11.4%. This compares to contributions to production in 1992 of 43.7, 31.0, 11.4 and 13.9.

Exports and Imports

Exports of all energy forms in the second quarter were 60 PJ higher than during the same period a year earlier. For the first half of the year, exports were up 77 PJ, lead by an increase in the exports of natural gas and NGLs to the United States of 93 PJ. Offsetting this increase in natural gas and NGLs was a decline in coal exports of 80 PJ; a decline which reflects the weak foreign markets and problems in the British Columbia coal fields during the period.

Imports of primary and secondary energy for the first 6 months of 1993 were down 53 PJ from 1992. A 91 PJ increase in the imports of crude oil into Eastern Canada was offset by a decline of 43 PJ in coal imports into Ontario.

Consumption and Demand

Final demand for the first half of the year increased 132 PJ over a year earlier due mainly to a much colder first quarter which increased demand for natural gas in the residential and industrial sectors. There was also an increase in the industrial sector of 44 PJ, due mainly in greater usage in the mining sector. The heating degree day indicator for Canada for the second quarter of 1993 was 4.5% warmer than for the same period a year earlier, however for the first half of 1993 Canada was 3.5% colder than in 1992.

Faits saillants

Production

Au deuxième trimestre de 1993, la production d'énergie primaire a atteint 3,142 pétajoules (PJ), un gain de 5.3% par rapport au niveau observé un an plus tôt. Tous les produits d'énergie primaire ont affiché des gains. La production de gaz naturel et de liquides du gaz naturel (LGN) a bondi de 11.0%, celle du pétrole brut, de 6.7%, celle de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 5.2%, et celle du charbon, de 3.6%.

Au cours de la première moitié de 1993, le gaz naturel et les LGN ont représenté 45.7% de la production; le pétrole brut a figuré pour 30.3% de la production, le charbon, pour 12.4%, et l'électricité, pour 11.4%. En 1992, les pourcentages étaient de 43.7%, 31.0%, 11.4% et 13.9% respectivement.

Exportations et importations

Au deuxième trimestre, les exportations de tous les produits d'énergie ont augmenté de 60 PJ par rapport à la même période l'an dernier. Au cours de la première moitié de 1993, les exportations ont progressé de 77 PJ, gain attribuable à une hausse de 93 PJ des exportations de gaz naturel et de liquides du gaz naturel vers les États-Unis. Cette hausse a été atténuée par une baisse de 80 PJ au titre des exportations de charbon, baisse qui traduit la faiblesse des marchés étrangers et les problèmes au niveau des terrains houillers de la Colombie-Britannique au cours de la période.

Au cours des six premiers mois de 1993, les importations de produits d'énergie primaire et secondaire ont chuté de 53 PJ par rapport à 1992. La hausse de 91 PJ au titre des importations de pétrole brut vers l'est du Canada a été atténuée par une chute de 43 PJ au titre des importations de charbon vers l'Ontario.

Consommation et demande

La demande finale pour la première moitié de l'année s'est accrue de 132 PJ par rapport à l'année précédente, en raison, surtout, des températures beaucoup plus froides enregistrées au premier trimestre, ce qui a eu pour effet d'accroître la demande de gaz naturel dans les secteurs résidentiel et commercial. On a également observé une hausse de 44 PJ dans le secteur commercial qui était principalement attribuable à une consommation accrue du secteur de l'exploitation minière. Le degré-jour de chauffage pour l'ensemble du Canada, au deuxième trimestre de 1993, a été établi à 4.5% de plus que celui enregistré à la même période de 1992. Cependant, pour la première moitié de 1993, le degré-jour au Canada était de 3.5% plus froid qu'en 1992.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to insure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	Kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.88 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 Kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m³ = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m³ = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m³ = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m³ = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m³ = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m³ = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m³ = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m³ = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m³ = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m³ = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m³ = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m³ = 938.9 kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement:

1. Production from primary sources.
2. Gross availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPGs used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
 - a. Total mining.
 - b. Total manufacturing.
 - c. Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
 - d. Total transportation.
 - e. Residential and farm.
 - f. Government and other commercial.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère:

1. Production des sources primaires.
2. Disponibilité brute de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
 - a. Total, mines.
 - b. Total, fabrication.
 - c. Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
 - d. Total, transports.
 - e. Secteurs résidentiel et agricole.
 - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiqués aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, **Atlantic Provinces** does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**, line 7.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20.)

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004**, and **Crude Oil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006**, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in **Crude Oil and Natural Gas Production**. (See table 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities, Catalogue 55-002**. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities, Catalogue 55-002**, and a **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities** are the basic sources of data for Natural Gas.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique **Autoconsommation**. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans **Production de pétrole brut et de gaz naturel**. (Voir tableau 20).

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz, catalogue 55-002**. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz, catalogue 55-002**, et le **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities**.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés,

line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined Petroleum Products** and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

(co-
GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en terajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication **Energy Statistics Handbook**, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, etc.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée **Guide statistique sur l'énergie**, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Table 18 - Nuclear Electricity

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Tableau 18 - Électricité nucléaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphtha sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en terajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE 1. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18 39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviaries	31 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Telephones	38 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventas au détail (Pompes)	40 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41 Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Confidential - Domestique	43 45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

P. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

Component of total industrial.

Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

Due to space limitations is not now published, although components are.

N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

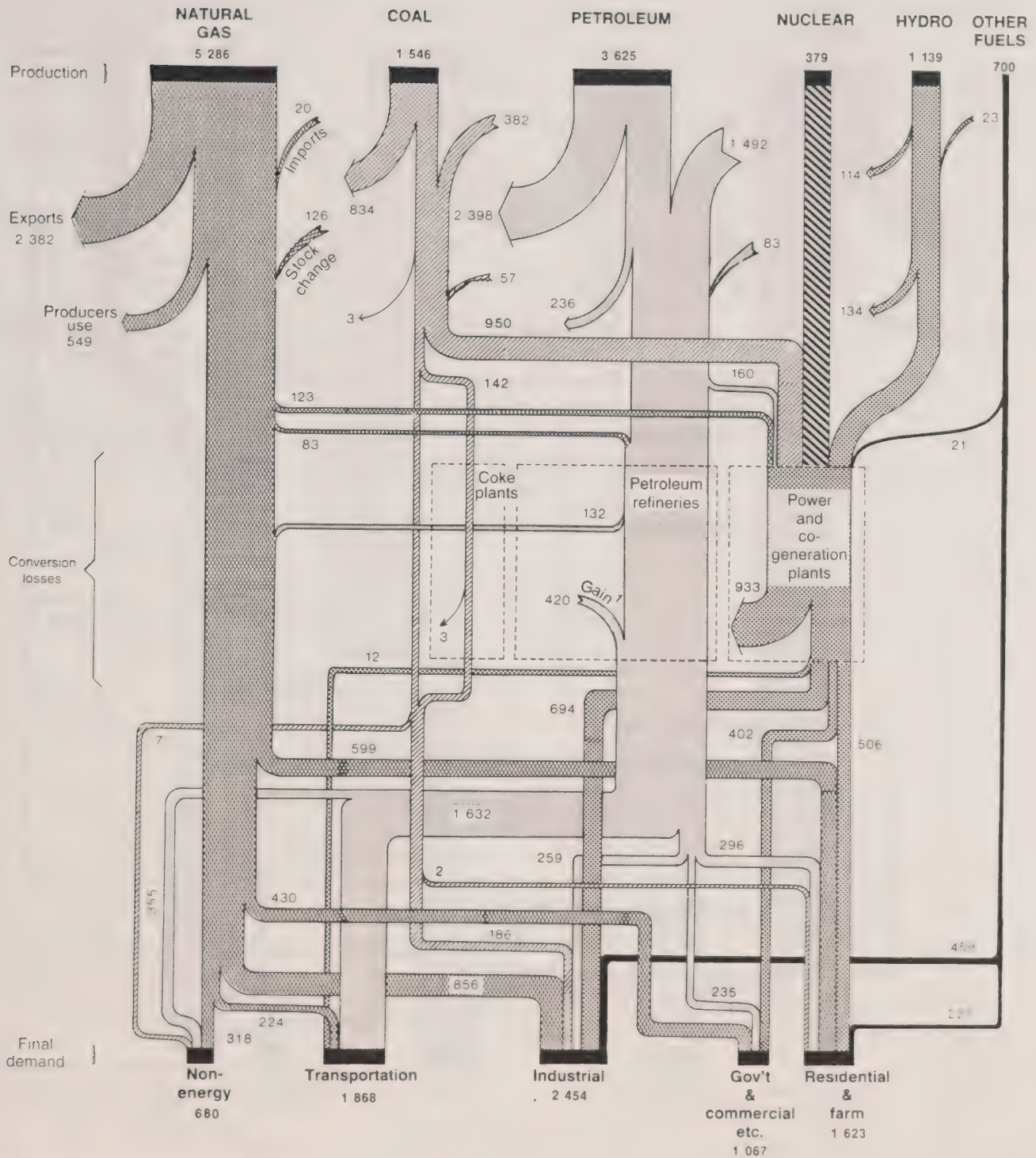
Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics , monthly	Statistiques du charbon et du coke , mensuel	45-002
Coal Mines , annual	Mines de charbon , annuel	26-206
Electric Power Statistics , monthly	Statistiques de l'énergie électrique , mensuel	57-001
Electric Power Statistics , Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique , Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics , Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique . Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics , Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique . Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques , annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production , monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel , mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry , annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel , annuel	26-213
Refined Petroleum Products , monthly	Produits pétroliers raffinés , mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport , monthly	Transport de pétrole par pipe-line , mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport , annual	Transport de pétrole par pipe-line , annuel	55-201
Gas Utilities , monthly	Services de gaz , mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems , annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution) , annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

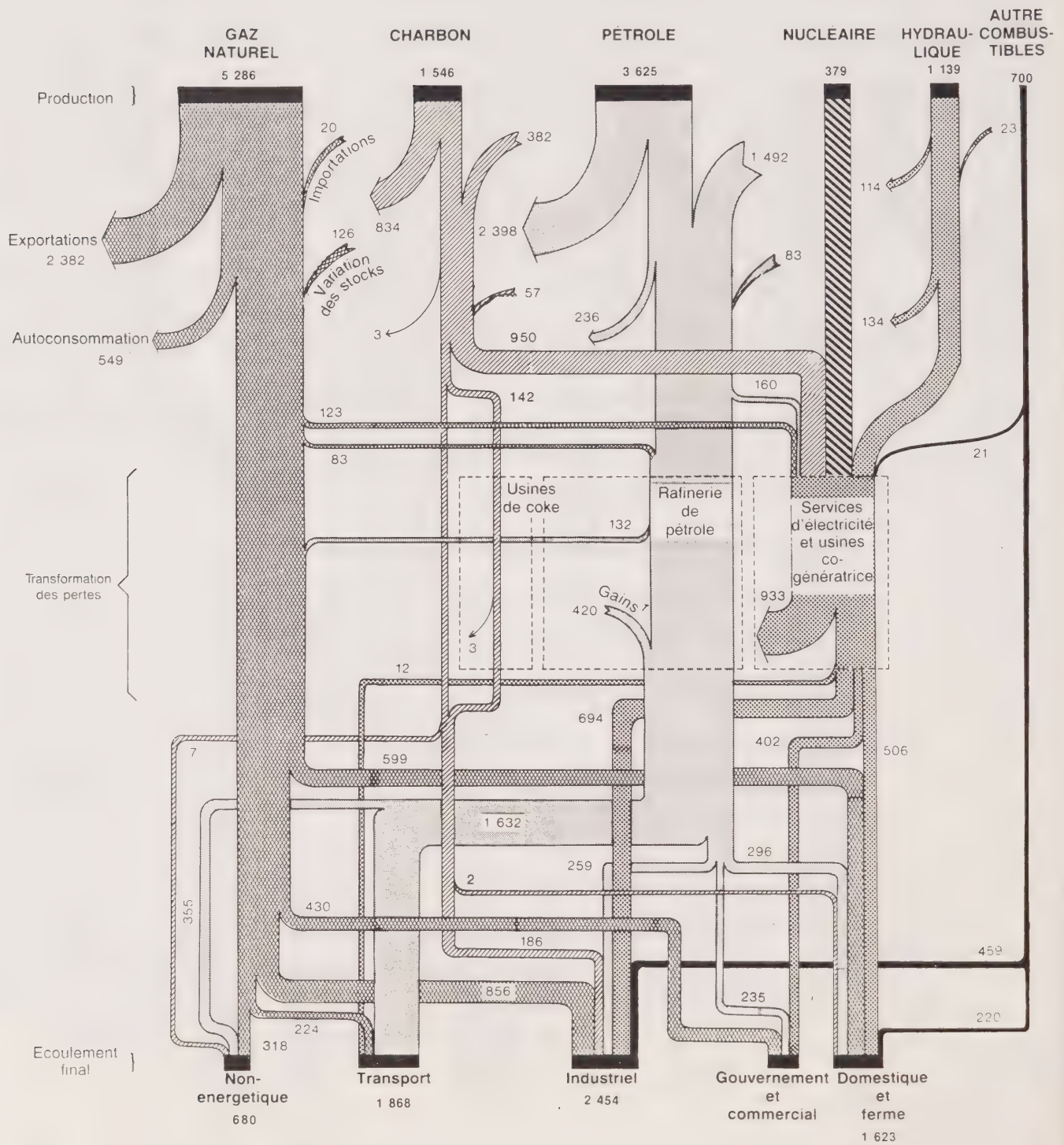
CANADIAN ENERGY FLOW CHART*

1992 (petajoules)



* data modified for charting purposes
 gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGÉTIQUE* CANADIEN 1992 (pétajoules)



* modification des données pour fin de graphique
gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1988	1989	1990	1991	1992
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY					
PRODUCTION - PRIMAIRE	11 175	11 350	11 393	11 789	12 240
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.6	0.4	3.5	3.8
2 GROSS AVAILABILITY					
DISPONIBILITÉ BRUTE	8 591	8 943	8 616	8 516	8 757
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.3	4.1	-3.7	-1.2	2.8
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION					
CONSUMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 835	8 086	7 866	7 765	7 930
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.9	3.2	-2.8	-1.3	2.1
PRODUCER CONSUMPTION					
AUTOCONSUMMATION	850	911	906	878	921
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4.9
NON-ENERGY USE					
USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	677	638	666	680
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2.1
ENERGY USE					
USAGE ÉNERGÉTIQUE	6 309	6 499	6 321	6 221	6 328
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.6	3.0	-2.7	-1.6	1.7
MINING					
MINIER	271	274	262	254	244
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4.0
MANUFACTURING					
MANUFACTURIER	1 797	1 801	1 722	1 713	1 696
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	3.6	0.2	-4.4	-0.5	-1.0
INDUSTRIAL					
INDUSTRIEL	2 122	2 128	2 044	2 022	1 990
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.5	0.3	-3.9	-1.1	-1.6
TRANSPORTATION					
TRANSPORT	1 839	1 871	1 821	1 785	1 869
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.6	1.7	-2.6	-2.0	4.7
RESIDENTIAL AND FARM					
DOMESTIQUE ET FERME	1 326	1 425	1 402	1 362	1 403
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.0	7.4	-1.6	-2.9	3.0
GOVERNMENT AND COMMERCIAL					
GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 022	1 076	1 055	1 053	1 067
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.7	5.4	-2.0	-0.2	1.4
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS					
DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 275	4 348	3 908	3 933	4 183
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	8.0	1.7	-10.1	0.6	6.4

TABLE 31. Energy Summary Table - 1993 Quarter 2

	Newfoundland = Terre-neuve	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia = Nouvelle- Écosse	New Brunswick = Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 2 -						
1 Production - primary	34.7	-	19.0	11.6	118.6	109.3
Per cent change	29.8	0.0	-37.9	19.0	3.3	18.8
2 Gross availability	33.3	4.7	56.0	48.4	345.9	635.5
Per cent change	0.2	-2.7	2.0	-3.7	1.1	-5.4
3 Net domestic consumption	31.1	4.7	43.6	41.4	345.5	610.8
Per cent change	-0.7	-1.2	5.2	6.3	1.4	0.5
4 Producer consumption	X	X	X	X	17.0	30.4
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	1.5
5 Non-energy use	0.2	0.1	1.5	2.4	24.0	57.2
Per cent change	45.2	-21.6	6.2	16.2	16.3	-1.2
6 Energy use	26.1	4.6	37.0	33.4	304.4	523.2
Per cent change	-1.9	-0.9	2.2	1.9	0.2	0.6
7 Mining	3.9	-	0.5	1.0	5.5	9.5
Per cent change	-3.5	0.0	11.1	5.2	6.3	33.6
8 Manufacturing	3.7	0.3	5.6	8.8	112.3	153.9
Per cent change	-7.4	61.0	30.5	7.3	5.3	-3.5
9 Industrial	7.9	0.4	6.3	10.1	119.7	166.0
Per cent change	-5.2	41.8	26.3	7.6	5.0	-2.3
10 Transportation	8.6	1.9	16.0	12.5	86.6	165.2
Per cent change	-3.2	-1.1	1.3	2.6	-2.3	2.1
11 Residential and farm	4.7	1.3	7.8	6.0	50.6	103.5
Per cent change	4.4	-12.0	-7.0	-0.7	-5.2	-2.1
12 Government and commercial	4.9	1.0	7.0	4.9	47.5	88.6
Per cent change	0.5	5.2	-1.7	-7.2	-0.7	7.1
13 Degree days below 18.0 celsius	1 099.0	899.0	783.0	825.0	568.0	479.0
Per cent change	-4.8	-0.7	-3.0	-6.8	-3.7	-8.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary	79.0	-	45.0	20.1	281.5	220.0
Per cent change	27.0	0.0	-26.9	-1.4	3.4	9.3
2 Gross availability	74.3	11.2	126.3	116.0	792.2	1 487.9
Per cent change	-1.4	1.9	1.6	-3.1	1.4	-2.6
3 Net domestic consumption	66.3	10.6	95.0	90.3	790.7	1 401.2
Per cent change	-1.0	-0.3	2.7	2.7	2.1	1.3
4 Producer consumption	X	X	X	X	45.3	67.2
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	1.6
5 Non-energy use	0.3	0.1	2.4	2.8	40.9	112.6
Per cent change	28.1	-18.8	-0.5	15.7	20.6	4.8
6 Energy use	55.2	10.4	82.7	76.3	704.5	1 221.2
Per cent change	-1.8	0.0	1.1	1.2	1.1	1.0
7 Mining	8.6	-	0.9	1.9	10.9	19.7
Per cent change	5.5	0.0	-1.2	2.1	1.3	12.7
8 Manufacturing	7.1	0.8	10.7	18.9	236.0	330.3
Per cent change	-10.4	97.0	24.7	1.3	5.5	-4.2
9 Industrial	16.1	0.9	12.1	21.4	250.5	354.8
Per cent change	-2.2	68.6	21.1	0.5	5.1	-3.7
10 Transportation	16.5	3.4	29.5	24.2	167.6	313.5
Per cent change	-4.0	-1.8	1.5	4.2	-1.1	2.2
11 Residential and farm	12.6	3.9	24.6	19.2	163.3	322.7
Per cent change	2.1	-5.9	-1.5	0.6	-2.3	3.3
12 Government and commercial	10.1	2.2	16.5	11.5	123.1	230.3
Per cent change	-1.9	-2.1	-6.9	-2.5	0.8	3.9
13 Degree days below 18.0 celsius	3 230.0	3 315.0	2 980.0	3 062.0	2 980.0	2 341.0
Per cent change	-2.0	2.3	-2.2	-2.9	-1.1	1.7

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1993 Trimestre 2

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 2 -	
24.2	238.3	2 183.8	370.0	24.9	3 141.6	Production - primaire	1
-15.9	-4.6	8.8	9.3	2.2	7.4	Variation en pourcentage	
55.2	121.9	517.6	205.1	7.7	2 031.4	Disponibilité brute	2
-2.0	-10.8	10.0	9.4	12.2	0.8	Variation en pourcentage	
54.9	99.1	435.2	199.5	6.9	1 872.7	Consommation intérieure nette	3
-2.2	-13.6	13.1	6.2	13.8	3.2	Variation en pourcentage	
1.5	X	141.7	10.5	X	227.9	Autoconsommation	4
-17.0	0.0	27.9	-19.8	0.0	5.9	Variation en pourcentage	
1.3	2.6	81.7	5.0	0.2	176.1	Usage non-énergétique	5
14.1	-27.4	18.9	-19.0	9.4	8.7	Variation en pourcentage	
52.2	85.7	212.0	184.0	6.3	1 468.9	Usage énergétique	6
-1.9	6.4	3.1	9.1	14.6	2.2	Variation en pourcentage	
0.6	9.5	32.8	6.5	0.9	70.8	Minier	7
6.7	36.5	33.5	6.2	-20.8	23.8	Variation en pourcentage	
8.6	16.6	45.0	52.0	0.1	406.9	Manufacturier	8
1.5	29.2	-10.4	16.7	-16.9	2.0	Variation en pourcentage	
9.5	26.9	79.1	60.8	1.1	487.6	Industriel	9
0.4	30.0	2.8	15.3	-19.0	4.2	Variation en pourcentage	
21.5	28.3	62.1	69.5	1.7	473.8	Transport	10
0.5	-2.1	-0.7	7.2	10.7	1.2	Variation en pourcentage	
12.4	21.1	37.2	26.1	0.8	271.4	Domestique et ferme	11
-2.3	-5.7	2.3	3.7	7.3	-1.9	Variation en pourcentage	
8.7	9.3	33.7	27.7	2.8	236.1	Gouvernement et commercial	12
-8.9	9.8	12.9	6.6	43.5	5.1	Variation en pourcentage	
732.0	726.0	695.0	413.0	1 044.0	569.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-5.5	0.1	0.4	2.2	-17.0	-4.5	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
57.8	480.9	4 424.6	764.7	48.3	6 429.2	Production - primaire	1
-1.9	-1.4	7.2	-0.1	-4.0	5.2	Variation en pourcentage	
132.4	262.6	1 111.6	457.9	16.1	4 588.3	Disponibilité brute	2
1.4	2.3	9.5	9.7	2.8	2.5	Variation en pourcentage	
131.0	210.6	939.5	449.3	14.2	4 198.6	Consommation intérieure nette	3
1.9	1.3	11.5	7.8	2.8	4.3	Variation en pourcentage	
3.9	X	293.1	30.6	X	496.0	Autoconsommation	4
-9.9	0.0	20.0	7.0	0.0	8.5	Variation en pourcentage	
1.7	3.1	157.7	8.4	0.2	330.2	Usage non-énergétique	5
9.4	-37.7	9.8	-13.4	8.3	7.7	Variation en pourcentage	
125.5	184.3	488.9	410.3	13.2	3 372.6	Usage énergétique	6
2.3	13.9	7.5	8.5	4.0	3.4	Variation en pourcentage	
1.4	17.5	72.5	13.0	2.0	148.5	Minier	7
6.6	22.5	41.5	-6.2	-22.8	21.1	Variation en pourcentage	
17.9	33.6	96.3	104.8	0.1	856.5	Manufacturier	8
2.6	25.0	-9.4	4.4	-53.1	0.1	Variation en pourcentage	
19.8	52.2	171.7	123.4	2.2	1 025.0	Industriel	9
1.7	23.3	6.2	4.0	-25.0	2.5	Variation en pourcentage	
42.7	55.1	119.6	136.9	2.7	911.8	Transport	10
0.7	4.1	-0.5	6.2	-1.2	1.7	Variation en pourcentage	
35.6	48.7	108.7	79.8	2.9	821.8	Domestique et ferme	11
5.5	5.8	13.2	16.2	10.9	4.4	Variation en pourcentage	
27.4	28.4	89.0	70.2	5.3	613.9	Gouvernement et commercial	12
1.1	38.3	15.6	13.1	23.4	6.4	Variation en pourcentage	
3 453.0	3 332.0	2 916.0	1 719.0	4 022.0	2 631.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
8.1	13.3	15.7	22.3	-4.6	3.9	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1993

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 2 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	33.3	4.7	56.0	48.4	345.9	635.5
2 Coal	1.5	-	26.0	4.7	1.3	11.6
3 Oil products and LPG's	73.5	86.0	71.2	81.3	45.9	43.0
4 Natural gas	-	-	-	-	13.8	29.5
5 Primary steam and electricity	25.0	14.0	2.7	14.0	39.0	15.9
6 Net domestic consumption	31.1	4.7	43.6	41.4	345.5	610.8
7 Coal and coal products	1.6	-	0.8	0.8	1.4	6.5
8 Oil products and LPG's	68.2	85.8	80.3	72.5	45.7	44.6
9 Natural gas	-	-	-	-	13.8	29.7
10 Electricity	30.1	14.2	18.9	26.1	39.1	18.9
11 Steam	-	-	-	0.6	-	0.3
12 Non-energy use	0.2	0.1	1.5	2.4	24.0	57.2
13 Coal and coal products	-	-	-	-	4.9	0.7
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	95.1	91.9
15 Natural gas	-	-	-	-	-	7.5
16 Energy use	26.1	4.6	37.0	33.4	304.4	523.2
17 Coal and coal products	2.0	-	0.9	0.9	1.1	7.5
18 Oil products and LPG's	64.3	86.3	78.0	66.9	41.5	37.4
19 Natural gas	-	-	-	-	15.7	33.8
20 Electricity	33.8	13.7	21.1	31.4	41.7	21.0
21 Steam	-	-	-	0.8	-	0.3
22 Industrial	7.9	0.4	6.3	10.1	119.7	166.0
23 Coal and coal products	6.5	-	3.1	3.1	2.9	23.6
24 Oil products and LPG's	40.4	77.5	54.5	45.1	14.4	8.4
25 Natural gas	-	-	-	-	26.0	44.3
26 Electricity	53.1	22.5	42.4	49.2	56.6	22.7
27 Steam	-	-	-	2.6	-	1.0
28 Transportation	8.6	1.9	16.0	12.5	86.6	165.2
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	89.8
30 Natural gas	-	-	-	-	0.1	9.9
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.3
32 Residential and farm	4.7	1.3	7.8	6.0	50.6	103.5
33 Coal and coal products	-	-	1.7	-	-	-
34 Oil products and LPG's	38.3	78.2	61.3	41.8	19.8	9.9
35 Natural gas	-	-	-	-	10.0	55.7
36 Electricity	61.7	21.8	37.0	58.2	70.2	34.4
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	4.9	1.0	7.0	4.9	47.5	88.6
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	64.8	73.4	67.7	58.3	27.1	25.9
41 Natural gas	-	-	-	-	23.9	33.2
42 Electricity	35.2	26.6	32.3	41.7	49.0	40.9
43 Steam	-	-	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	74.3	11.2	126.3	116.0	792.2	1 487.9
2 Coal	1.3	-	28.7	6.0	1.0	13.3
3 Oil products and LPG's	75.3	89.1	69.3	83.6	42.2	36.3
4 Natural gas	-	-	-	-	16.1	36.5
5 Primary steam and electricity	23.4	10.9	2.0	10.4	40.6	13.9
6 Net domestic consumption	66.3	10.6	95.0	90.3	790.7	1 401.2
7 Coal and coal products	1.4	-	0.9	0.7	1.0	5.3
8 Oil products and LPG's	66.5	86.7	79.3	69.3	42.1	38.5
9 Natural gas	-	-	-	-	16.1	37.5
10 Electricity	32.1	13.2	19.8	29.3	40.8	18.3
11 Steam	-	0.1	-	0.6	-	0.3
12 Non-energy use	0.3	0.1	2.4	2.8	40.9	112.6
13 Coal and coal products	-	-	-	-	5.6	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.4	91.7
15 Natural gas	-	-	-	-	-	7.6
16 Energy use	55.2	10.4	82.7	76.3	704.5	1 221.2
17 Coal and coal products	1.7	-	1.0	0.8	0.8	6.0
18 Oil products and LPG's	63.1	87.3	78.0	65.3	38.8	31.6
19 Natural gas	-	-	-	-	18.1	42.4
20 Electricity	35.2	12.6	21.0	33.1	42.3	19.6
21 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.4
22 Industrial	16.1	0.9	12.1	21.4	250.5	354.8
23 Coal and coal products	5.9	-	2.6	2.9	2.4	20.8
24 Oil products and LPG's	41.3	81.4	53.2	47.7	14.7	7.2
25 Natural gas	-	-	-	-	28.1	49.3
26 Electricity	52.9	18.6	44.2	46.7	54.9	21.3
27 Steam	-	-	-	2.7	-	1.4
28 Transportation	16.5	3.4	29.5	24.2	167.6	313.5
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	88.6
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	11.1
31 Electricity	-	-	-	-	0.4	0.3
32 Residential and farm	12.6	3.9	24.6	19.2	163.3	322.7
33 Coal and coal products	-	-	2.0	-	-	-
34 Oil products and LPG's	44.7	84.3	69.5	46.5	26.4	12.0
35 Natural gas	-	-	-	-	10.6	61.9
36 Electricity	55.3	15.7	28.5	53.5	63.0	26.0
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	10.1	2.2	16.5	11.5	123.1	230.3
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	60.3	75.2	63.6	56.8	21.8	18.8
41 Natural gas	-	-	-	-	32.0	46.9
42 Electricity	39.7	24.6	30.4	43.2	46.2	34.3
43 Steam	-	0.2	-	-	-	-

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1993

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 2 -		
55.2	121.9	517.6	205.1	7.7	2 031.4	Disponibilité brute	1
1.6	25.8	20.1	1.2	-	11.6	Charbon	2
43.5	29.1	26.6	46.0	73.3	41.2	Produits de pétrole et les GPL	3
29.5	42.2	52.9	31.9	21.3	31.7	Gaz naturel	4
25.4	2.8	0.4	20.9	5.5	15.5	Vapeur et électricité primaire	5
54.9	99.1	435.2	199.5	6.9	1 872.7	Consommation intérieure nette	6
0.9	1.2	-	1.2	-	2.6	Charbon et produits de charbon	7
43.6	35.7	31.6	46.8	70.5	43.6	Produits de pétrole et les GPL	8
29.7	50.3	59.1	27.5	19.0	32.5	Gaz naturel	9
25.8	12.8	9.3	24.5	10.5	21.2	Électricité	10
1.3	2.6	81.7	5.0	0.2	0.1	Vapeur	11
-	-	-	-	-	176.1	Usage non-énergétique	12
100.0	100.0	53.8	100.0	100.0	0.9	Charbon et produits de charbon	13
-	-	46.2	-	-	75.2	Produits de pétrole et les GPL	14
52.2	85.7	212.0	184.0	6.3	23.9	Gaz naturel	15
0.9	1.3	-	0.7	-	3.2	Vapeur	16
43.6	37.9	39.8	46.7	73.8	42.5	Charbon et produits de charbon	17
31.2	47.3	42.2	27.9	15.1	28.8	Produits de pétrole et les GPL	18
24.3	13.5	18.0	24.7	11.1	25.4	Gaz naturel	19
-	-	-	-	-	0.1	Électricité	20
9.5	26.9	79.1	60.8	1.1	0.1	Vapeur	21
5.2	4.3	-	2.3	-	487.6	Industriel	22
16.4	10.1	13.8	18.2	82.5	9.6	Charbon et produits de charbon	23
32.4	69.0	60.2	41.8	-	14.3	Produits de pétrole et les GPL	24
46.0	16.5	25.9	37.8	17.5	40.9	Gaz naturel	25
-	-	-	-	-	34.8	Électricité	26
21.5	28.3	62.1	69.5	1.7	0.4	Vapeur	27
70.3	57.1	84.4	93.0	100.0	473.8	Transport	28
27.7	40.4	13.9	6.8	-	89.4	Produits de pétrole et les GPL	29
2.0	2.5	1.7	0.2	-	10.0	Gaz naturel	30
12.4	21.1	37.2	26.1	0.8	0.7	Électricité	31
-	-	0.1	-	-	271.4	Domestique et ferme	32
33.1	52.7	27.4	12.0	42.0	0.1	Charbon et produits de charbon	33
27.4	32.3	54.7	45.2	31.8	21.8	Produits de pétrole et les GPL	34
39.5	15.0	17.8	42.8	26.1	38.8	Gaz naturel	35
-	-	-	-	-	39.3	Électricité	36
8.7	9.3	33.7	27.7	2.8	-	Vapeur	37
-	-	-	-	-	236.1	Gouvernement et commercial	38
21.9	26.1	32.6	25.5	63.9	-	Charbon et produits de charbon	39
44.0	39.6	38.0	33.9	25.2	30.3	Produits de pétrole et les GPL	40
34.1	34.4	29.4	40.6	11.0	30.2	Gaz naturel	41
-	-	-	-	-	39.6	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
132.4	262.6	1 111.6	457.9	16.1	4 588.3	Disponibilité brute	1
2.2	26.5	19.9	1.1	-	12.0	Charbon	2
34.5	23.6	23.6	40.8	74.0	36.9	Produits de pétrole et les GPL	3
38.0	47.4	56.3	36.4	19.5	35.8	Gaz naturel	4
25.3	2.6	0.2	21.6	6.4	15.4	Vapeur et électricité primaire	5
131.0	210.6	939.5	449.3	14.2	4 198.6	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.2	0.1	1.2	-	2.3	Charbon et produits de charbon	7
34.7	28.9	28.0	41.1	70.2	38.7	Produits de pétrole et les GPL	8
38.4	56.8	63.1	33.4	17.3	37.4	Gaz naturel	9
26.0	13.1	8.9	24.3	12.4	21.5	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.1	Vapeur	11
1.7	3.1	157.7	8.4	0.2	330.2	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	51.9	100.0	100.0	73.5	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	48.1	-	-	25.6	Gaz naturel	15
125.5	184.3	488.9	410.3	13.2	3 372.6	Usage énergétique	16
0.9	1.3	0.1	0.8	-	2.7	Charbon et produits de charbon	17
35.0	30.6	33.0	41.1	73.8	37.3	Produits de pétrole et les GPL	18
40.1	54.9	50.9	33.7	13.5	35.1	Gaz naturel	19
24.1	13.2	16.0	24.4	12.7	24.8	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
19.8	52.2	171.7	123.4	2.2	1 025.0	Industriel	22
5.5	4.6	-	2.6	-	8.6	Charbon et produits de charbon	23
14.6	10.1	14.7	16.7	76.4	13.9	Produits de pétrole et les GPL	24
32.9	68.1	61.5	41.2	-	43.3	Gaz naturel	25
46.9	17.2	23.8	39.5	23.6	33.7	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.5	Vapeur	27
42.7	55.1	119.6	136.9	2.7	911.8	Transport	28
68.9	53.2	82.3	90.8	100.0	88.0	Produits de pétrole et les GPL	29
29.1	44.1	15.9	9.0	-	11.3	Gaz naturel	30
2.0	2.7	1.8	0.2	-	0.7	Électricité	31
35.6	48.7	108.7	79.8	2.9	821.8	Domestique et ferme	32
-	0.2	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
20.8	35.6	15.1	11.5	65.4	20.6	Produits de pétrole et les GPL	34
42.1	49.8	71.0	53.9	16.8	45.9	Gaz naturel	35
37.1	14.5	13.5	34.5	17.8	33.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
27.4	28.4	89.0	70.2	5.3	613.9	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
15.0	15.8	23.8	20.5	63.7	23.4	Produits de pétrole et les GPL	40
59.9	60.3	53.0	45.8	24.4	42.6	Gaz naturel	41
25.0	23.9	23.2	33.7	11.9	34.1	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 439.7	25 746.5	34 609.2	4 863.3	90 801.2	409.5
2 Exports	7 846.6	12 754.1	14 340.3	1 404.5	6 737.0	-
3 Imports	3 329.7	7 752.6	148.6	45.8	3 300.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	828.5	819.3	3 215.6	882.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	204.0	- 232.0	-	-	-
7 Other adjustments	112.5	-59.3	32.0	311.1	-	-
8 Availability	11 206.9	20 070.4	17 001.7	2 933.1	87 364.4	409.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 506.3	-	658.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	195.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 239.4	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	20 070.4	66.0	148.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	23.7	-	-	- 334.9
14 Net supply	461.1	-	16 058.6	2 784.9	87 364.4	744.4
15 Producer consumption	34.7	-	3 779.2	12.6	6 625.9	-
16 Non-energy use	40.6	-	1 110.4	2 113.4	-	-
17 Energy use - final demand	385.9	-	11 168.9	1 160.9	103 610.4	744.4
18 Iron mines	10.8	-	-	-	813.8	-
19 Total mining	10.8	-	621.2	85.3	7 277.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	18.2	-	747.0	-	12 648.7	96.6
21 Iron and steel	1.5	-	459.1	-	2 110.9	-
22 Smelting and refining	66.7	-	172.9	-	11 270.2	-
23 Cement	219.8	-	83.5	-	442.5	-
24 Petroleum refining	-	-	239.1	-	1 427.0	-
25 Chemicals	-	-	982.9	-	4 083.5	627.8
26 Other manufacturing	62.0	-	1 954.3	133.4	7 910.6	11.7
27 Total manufacturing	368.1	-	4 638.7	133.4	39 893.4	736.1
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	19.6	-	-
30 Total industrial	378.9	-	5 262.3	238.3	47 171.0	736.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 228.1	-	661.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	311.8	198.8	-
40 Retail pump sales	-	-	19.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 247.8	311.8	860.3	-
42 Agriculture	-	-	149.7	28.6	2 251.1	8.2
43 Residential	7.0	-	2 629.9	84.7	27 378.5	-
44 Public administration	-	-	104.4	24.0	2 935.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 774.9	473.5	23 014.5	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	-13.5	-0.6	-
terajoules						
1 Production	398 306	991 498	1 310 996	112 763	326 884	1 126
2 Exports	238 725	491 160	543 212	34 664	24 253	-
3 Imports	96 477	298 553	5 628	1 279	11 881	-
4 Inter-regional transfers	-16	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	26 396	31 552	121 808	22 283	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 856	-8 788	-	-	-
7 Other adjustments	3 263	-2 283	1 211	8 376	-	-
8 Availability	232 909	772 911	644 026	65 470	314 512	1 126
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	184 608	-	24 942	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	7 387	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	35 944	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	772 911	2 500	4 169	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	898	-	-	-
14 Net supply	12 358	-	608 298	61 302	314 512	2 047
15 Producer consumption	1 057	-	143 156	350	23 853	-
16 Non-energy use	1 172	-	42 063	43 747	-	-
17 Energy use - final demand	10 129	-	423 080	30 632	372 998	2 047
18 Iron mines	307	-	-	-	2 930	-
19 Total mining	307	-	23 532	2 178	26 200	-
20 Pulp and paper and sawmills	272	-	28 295	-	45 535	266
21 Iron and steel	42	-	17 392	-	7 599	-
22 Smelting and refining	1 901	-	6 548	-	40 573	-
23 Cement	6 401	-	3 163	-	1 593	-
24 Petroleum refining	-	-	9 056	-	5 137	-
25 Chemicals	-	-	37 231	-	14 700	1 726
26 Other manufacturing	1 025	-	74 029	3 406	28 478	32
27 Total manufacturing	9 641	-	175 714	3 406	143 616	2 024
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	500	-	-
30 Total industrial	9 949	-	199 338	6 084	169 816	2 024
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	46 519	-	2 381	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 960	716	-
40 Retail pump sales	-	-	746	-	-	-
41 Transportation	-	-	47 266	7 960	3 097	-
42 Agriculture	-	-	5 669	730	8 104	23
43 Residential	180	-	99 621	2 162	98 563	-
44 Public administration	-	-	3 954	613	10 566	-
45 Commercial and other institutional	-	-	67 232	13 082	82 852	-
46 Statistical difference	-	-	-	- 248	-2	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1993 Trimestre 2

Total primaire - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	941.7	438.3	22 999.6	22 871.4	...	Production	1
...	47.4	-	3 568.8	-	...	Exportations	2
...	122.7	-	2 046.8	-	...	Importations	3
...	-	-	-6.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	7.9	-	- 638.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-4.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.8	-	-1 227.9	-	...	Autres ajustements	7
...	1 010.8	438.3	20 876.3	22 871.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	446.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	10.8	43.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	11.9	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 010.8	427.5	20 374.3	22 871.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 435.3	×	...	Autoconsommation	15
...	13.0	-	2 255.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	997.9	427.5	16 193.6	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	30.9	-	73.1	×	...	Mines de fer	18
...	30.9	-	439.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	472.2	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	917.4	427.5	63.3	×	...	Sidérurgie	21
...	19.0	-	50.4	×	...	Fonte et affinage	22
...	1.4	-	20.5	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	62.0	×	...	Produits chimiques	25
...	29.2	-	220.1	×	...	Manufacturier - autres	26
...	967.0	427.5	888.4	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	64.7	×	...	Forestier	28
...	-	-	175.6	×	...	Construction	29
...	997.9	427.5	1 568.2	×	...	Total industriel	30
...	-	-	596.5	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	907.8	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	644.5	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.7	×	...	Pipelines	38
...	-	-	1 216.0	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 224.7	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 591.2	×	...	Transport	41
...	-	-	922.7	×	...	Agriculture	42
...	-	-	562.5	×	...	Domestique	43
...	-	-	441.8	×	...	Administration publique	44
...	-	-	1 107.3	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.8	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 141 571	27 150	8 157	852 390	82 337	...	Production	1
1 332 014	1 368	-	135 205	-	1 468 585	Exportations	2
413 817	3 538	-	81 583	-	498 938	Importations	3
-16	-	-	- 293	-	- 308	Transferts inter-régions	4
202 040	228	-	-22 359	-	179 909	Variation des stocks	5
- 932	-	-	1 997	-	1 065	Transferts inter-produits	6
10 567	51	-	-47 285	-	-36 668	Autres ajustements	7
2 030 952	29 143	8 157	775 545	82 337	...	Disponibilité	8
209 549	-	-	18 472	-	228 021	Transformé en autres combustibles:	
7 387	-	202	1 811	-	9 400	a) Énergie électrique - par services	9
35 944	-	-	-	-	35 944	b) Énergie électrique - par industries	10
779 579	-	-	-	-	779 579	c) Coke et gaz manufacturé	11
898	-	-	497	-	1 395	d) Produits raffinés	12
997 596	29 143	7 956	754 765	82 337	1 872 717	e) Production de vapeur	13
...	-	-	59 457	×	227 873	Disponibilité nette	14
...	374	-	88 762	×	176 118	Autoconsommation	15
...	28 769	7 956	593 292	×	1 468 901	Usage non-énergétique	16
...	890	-	2 932	×	7 120	Usage énergétique - écoulement final	17
...	890	-	17 652	×	70 758	Mines de fer	18
...	-	-	19 609	×	93 977	Total minier	19
...	26 449	7 956	2 622	×	62 060	Pâtes et papier et scieries	20
...	549	-	2 089	×	51 660	Sidérurgie	21
...	41	-	850	×	12 048	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	14 193	Fabricants de ciment	23
...	-	-	2 583	×	56 241	Raffinage pétrolier	24
...	840	-	8 939	×	116 749	Produits chimiques	25
...	27 879	7 956	36 691	×	406 927	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 558	×	2 650	Total manufacturier	27
...	-	-	6 799	×	7 299	Forestier	28
...	28 769	7 956	63 700	×	487 635	Construction	29
...	-	-	23 073	×	23 073	Total industriel	30
...	-	-	32 593	×	32 593	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	23 969	×	23 969	Lignes aériennes	34
...	-	-	68	×	48 968	Maritimes	37
...	-	-	46 009	×	54 685	Pipelines	38
...	-	-	287 798	×	288 545	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	415 510	×	473 833	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	34 570	×	49 096	Transport	41
...	-	-	21 752	×	222 278	Agriculture	42
...	-	-	16 418	×	31 551	Domestique	43
...	-	-	41 342	×	204 508	Administration publique	44
...	-	-	75	×	- 176	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1993 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	33 791.4	50 564.1	71 446.8	9 955.5	203 841.2	1 276.4
2 Exports	13 585.1	24 694.2	30 397.0	3 655.1	14 328.2	-
3 Imports	3 378.1	16 256.2	537.8	56.4	5 158.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 895.3	744.8	-2 201.5	477.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	452.0	- 392.1	-	-	-
7 Other adjustments	112.6	-73.0	-84.4	70.5	-	-
8 Availability	25 592.3	41 760.3	43 312.5	5 950.3	194 671.4	1 276.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	22 423.1	-	1 289.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	408.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	2 320.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	41 760.3	152.0	284.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	54.2	-	-	- 741.4
14 Net supply	848.6	-	41 408.1	5 666.1	194 671.4	2 017.9
15 Producer consumption	71.3	-	7 886.3	52.2	18 774.8	-
16 Non-energy use	78.8	-	2 231.1	4 146.9	-	-
17 Energy use - final demand	698.5	-	31 290.8	2 469.6	232 143.2	2 017.9
18 Iron mines	19.9	-	0.2	-	1 691.5	-
19 Total mining	19.9	-	1 315.0	212.9	14 786.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	46.4	-	1 616.3	-	25 838.2	207.8
21 Iron and steel	1.5	-	970.3	-	4 256.5	-
22 Smelting and refining	159.0	-	402.1	-	22 742.0	-
23 Cement	288.4	-	141.5	-	662.2	-
24 Petroleum refining	-	-	553.4	-	2 945.9	-
25 Chemicals	-	-	1 967.7	-	8 199.9	1 759.9
26 Other manufacturing	138.0	-	4 739.8	292.3	16 538.2	27.6
27 Total manufacturing	633.4	-	10 391.1	292.3	81 182.8	1 995.3
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	68.1	-	-
30 Total industrial	653.2	-	11 708.5	573.2	95 969.2	1 995.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	2 677.6	-	1 396.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	587.9	415.5	-
40 Retail pump sales	-	-	46.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	2 723.9	587.9	1 812.4	-
42 Agriculture	-	-	422.9	103.7	5 005.1	20.5
43 Residential	45.3	-	9 534.2	248.3	71 289.2	-
44 Public administration	-	-	391.4	56.8	6 687.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6 509.8	899.8	51 379.8	2.1
46 Statistical difference	-	-	-	-11.5	-1.2	-
terajoules						
1 Production	807 106	1 947 223	2 706 405	231 111	733 828	3 510
2 Exports	413 078	950 974	1 151 439	92 714	51 582	-
3 Imports	97 880	626 025	20 372	1 550	18 571	-
4 Inter-regional transfers	-27	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-49 559	28 680	-83 391	9 186	-	-
6 Inter-product transfers	-	17 407	-14 852	-	-	-
7 Other adjustments	3 401	-2 812	-3 198	1 421	-	-
8 Availability	544 843	1 608 188	1 640 678	132 181	700 817	3 510
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	455 356	-	48 862	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	15 464	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	67 297	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 608 188	5 758	8 028	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 054	-	-	-
14 Net supply	22 190	-	1 568 539	124 153	700 817	5 549
15 Producer consumption	2 165	-	298 733	1 456	67 589	-
16 Non-energy use	2 277	-	84 512	84 886	-	-
17 Energy use - final demand	17 748	-	1 185 294	64 554	835 716	5 549
18 Iron mines	566	-	6	-	6 089	-
19 Total mining	566	-	49 812	5 435	53 231	-
20 Pulp and paper and sawmills	741	-	61 225	-	93 017	571
21 Iron and steel	42	-	36 757	-	15 323	-
22 Smelting and refining	4 544	-	15 233	-	81 871	-
23 Cement	8 427	-	5 360	-	2 384	-
24 Petroleum refining	-	-	20 963	-	10 605	-
25 Chemicals	-	-	74 535	-	29 520	4 840
26 Other manufacturing	2 430	-	179 544	7 462	59 538	76
27 Total manufacturing	16 183	-	393 615	7 462	292 258	5 487
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 737	-	-
30 Total industrial	16 749	-	443 519	14 634	345 489	5 487
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	101 427	-	5 029	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	15 008	1 496	-
40 Retail pump sales	-	-	1 755	-	-	-
41 Transportation	-	-	103 183	15 008	6 525	-
42 Agriculture	-	-	16 021	2 648	18 019	56
43 Residential	998	-	361 155	6 338	256 641	-
44 Public administration	-	-	14 825	1 449	24 074	-
45 Commercial and other institutional	-	-	246 591	24 478	184 967	6
46 Statistical difference	-	-	-1	- 210	-5	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 866.6	820.7	48 361.2	56 245.5	...	Production	1
...	79.9	-	7 470.6	-	...	Exportations	2
...	164.9	-	4 149.7	-	...	Importations	3
...	-	-	-6.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-23.6	-	- 386.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.0	-	...	Transferts inter-produits	6
...	17.2	-	-3 202.4	-	...	Autres ajustements	7
...	1 992.4	820.7	42 187.7	56 245.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 527.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	19.9	97.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	19.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 992.4	800.8	40 543.4	56 245.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	3 037.7	Autoconsommation	15
...	24.6	-	4 071.4	Usage non-énergétique	16
...	1 967.8	800.8	32 441.4	Usage énergétique - écoulement final	17
...	53.8	-	155.6	Mines de fer	18
...	53.8	-	940.6	Total minier	19
...	-	-	933.0	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 809.2	800.8	125.9	Sidérurgie	21
...	44.2	-	98.5	Fonte et affinage	22
...	2.5	-	60.6	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	78.8	Produits chimiques	25
...	58.1	-	431.6	Manufacturier - autres	26
...	1 914.0	800.8	1 728.3	Total manufacturier	27
...	-	-	161.9	Forestier	28
...	-	-	305.2	Construction	29
...	1 967.8	800.8	3 136.0	Total industriel	30
...	-	-	1 143.3	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 766.1	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 099.8	Maritimes	37
...	-	-	4.2	Pipelines	38
...	-	-	2 337.1	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15 619.9	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	21 970.3	Transport	41
...	-	-	1 487.6	Agriculture	42
...	-	-	2 705.6	Domestique	43
...	-	-	885.2	Administration publique	44
...	-	-	2 256.8	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.8	Différence statistique	46
terajoules							
6 429 180	53 813	15 273	1 792 916	202 484	...	Production	1
2 659 784	2 304	-	282 781	-	2 944 866	Exportations	2
764 397	4 753	-	165 762	-	934 912	Importations	3
-27	-	-	- 293	-	- 319	Transferts inter-régions	4
-95 084	- 681	-	-13 461	-	- 109 226	Variation des stocks	5
2 554	-	-	5 227	-	7 782	Transferts inter-produits	6
-1 187	497	-	- 123 625	-	- 124 315	Autres ajustements	7
4 630 213	57 440	15 273	1 570 667	202 484	...	Disponibilité	8
...	-	-	63 261	-	567 479	Transformé en autres combustibles:	
...	-	370	4 060	-	19 894	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	67 297	b) Énergie électrique - par industries	10
1 621 974	-	-	-	-	1 621 974	c) Coke et gaz manufacturé	11
2 054	-	-	802	-	2 856	d) Produits raffinés	12
2 419 207	57 440	14 903	1 502 544	202 484	4 198 616	e) Production de vapeur	13
...	-	-	126 061	...	496 004	Disponibilité nette	14
...	708	-	157 805	...	330 189	Autoconsommation	15
...	56 732	14 903	1 192 067	...	3 372 560	Usage non-énergétique	16
...	1 552	-	6 411	...	14 625	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 552	-	37 858	...	148 454	Mines de fer	18
...	-	-	38 753	...	194 308	Total minier	19
...	52 160	14 903	5 214	...	124 399	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 273	-	4 090	...	107 011	Sidérurgie	21
...	72	-	2 543	...	18 786	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	...	31 568	Fabricants de ciment	23
...	-	-	3 285	...	112 179	Raffinage pétrolier	24
...	1 674	-	17 510	...	268 233	Produits chimiques	25
...	55 179	14 903	71 395	...	856 483	Manufacturier - autres	26
...	-	-	6 442	...	6 534	Total manufacturier	27
...	-	-	11 822	...	13 559	Forestier	28
...	56 732	14 903	127 518	...	1 025 031	Construction	29
...	-	-	44 224	...	44 224	Total industriel	30
...	-	-	63 418	...	63 418	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	44 342	...	44 342	Lignes aériennes	34
...	-	-	163	...	106 619	Maritimes	37
...	-	-	88 366	...	104 869	Pipelines	38
...	-	-	546 575	...	548 330	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	787 087	...	911 802	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	33 444	...	92 187	Transport	41
...	-	-	104 509	...	729 641	Agriculture	42
...	-	-	33 098	...	73 447	Domestique	43
...	-	-	84 412	...	540 453	Administration publique	44
...	-	-	77	...	- 139	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	-	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	924.5	936.1	8 487.2	364.1	3 857.5	2 252.7
2 Exports	18.4	-	1 026.2	7.9	114.6	1 285.1
3 Imports	2.7	-	243.1	17.9	65.9	30.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	58.3	8.9	- 568.1	20.1	-31.7	18.8
6 Inter-product transfers	- 232.8	4.6	306.8	- 266.0	381.7	- 193.3
7 Other adjustments	-93.3	-9.1	-93.9	-8.8	52.5	99.2
8 Availability	524.3	922.8	8 485.0	79.4	4 274.7	884.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	53.7	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.6	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	524.3	922.8	8 485.0	79.4	4 219.4	884.5
15 Producer consumption	35.9	922.8	4.6	1.4	2.5	3.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	8 480.4	78.0	4 217.0	880.7
18 Iron mines	-	-	-	-	19.5	-
19 Total mining	-	-	-	1.2	235.7	10.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	32.0	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.0	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	4.2	-
23 Cement	-	-	-	-	2.5	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.5	64.6	15.3
27 Total manufacturing	-	-	-	3.5	110.3	15.3
28 Forestry	-	-	-	3.1	40.7	1.1
29 Construction	-	-	-	0.4	158.9	14.0
30 Total industrial	-	-	-	8.1	545.7	40.7
31 Railways	-	-	-	-	596.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	11.7	-	242.1	4.3
36 Foreign marine	-	-	-	-	29.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	254.6	-	961.3	-
40 Retail pump sales	-	-	7 545.4	-	679.3	-
41 Transportation	-	-	7 811.7	-	2 510.6	4.3
42 Agriculture	-	-	279.7	5.8	610.6	22.6
43 Residential	-	-	-	40.1	-	511.2
44 Public administration	-	-	50.3	7.9	147.1	34.1
45 Commercial and other institutional	-	-	338.6	16.1	403.0	267.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	25 392	39 062	294 166	13 721	149 207	87 136
2 Exports	518	-	35 570	296	4 433	49 709
3 Imports	77	-	8 426	676	2 549	1 169
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 609	370	-19 689	756	-1 228	728
6 Inter-product transfers	-6 600	193	10 635	-10 022	14 764	-7 478
7 Other adjustments	-2 558	- 379	-3 255	- 332	2 031	3 838
8 Availability	14 184	38 507	294 090	2 991	165 346	34 228
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 075	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	64	6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14 184	38 507	294 090	2 991	163 207	34 214
15 Producer consumption	1 005	38 507	161	52	95	146
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	293 930	2 939	163 112	34 067
18 Iron mines	-	-	-	-	755	-
19 Total mining	-	-	-	48	9 117	399
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 239	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	232	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	162	-
23 Cement	-	-	-	-	96	-
25 Chemicals	-	-	-	-	42	-
26 Other manufacturing	-	-	-	132	2 497	591
27 Total manufacturing	-	-	-	132	4 267	591
28 Forestry	-	-	-	115	1 574	42
29 Construction	-	-	-	13	6 148	542
30 Total industrial	-	-	-	306	21 106	1 574
31 Railways	-	-	-	-	23 073	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	405	-	9 365	166
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 146	-
38 Pipelines	-	-	-	-	68	-
39 Road transport and urban transit	-	-	8 826	-	37 184	-
40 Retail pump sales	-	-	261 523	-	26 276	-
41 Transportation	-	-	270 754	-	97 111	166
42 Agriculture	-	-	9 694	219	23 617	873
43 Residential	-	-	-	1 511	-	19 774
44 Public administration	-	-	1 745	299	5 691	1 318
45 Commercial and other institutional	-	-	11 737	605	15 588	10 363
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 638.1	368.1	36.4	963.9	3 171.0	22 999.6	Production	1
351.7	16.2	3.9	54.4	690.4	3 568.8	Exportations	2
540.6	223.6	4.0	94.5	824.4	2 046.8	Importations	3
0.6	-7.5	-	-	-	-6.9	Transferts inter-régions	4
79.6	1.3	4.3	-60.6	- 168.8	- 638.0	Variation des stocks	5
224.4	0.1	7.8	41.1	- 279.0	-4.5	Transferts inter-produits	6
0.1	3.8	-1.3	-0.3	-1 176.8	-1 227.9	Autres ajustements	7
1 972.5	570.6	38.7	1 105.6	2 018.0	20 876.3	Disponibilité	8
392.7	-	-	-	-	446.6	Transformé en autres combustibles:	
41.7	-	-	-	-	43.5	a) Énergie électrique - par services	9
11.9	-	-	-	-	11.9	b) Énergie électrique - par industries	10
1 526.1	570.6	38.7	1 105.6	2 018.0	20 374.3	c) Production de vapeur	13
258.1	199.5	-	-	6.8	1 435.3	Disponibilité nette	14
-	244.0	-	-	2 011.1	2 255.1	Autoconsommation	15
1 267.4	125.9	38.7	1 105.5	-	16 193.6	Usage non-énergétique	16
53.6	-	-	-	-	73.1	Usage énergétique - écoulement final	17
90.3	102.0	-	-	-	439.5	Mines de fer	18
440.2	-	-	-	-	472.2	Total minier	19
57.3	-	-	-	-	63.3	Pâtes et papier et scieries	20
46.2	-	-	-	-	50.4	Sidérurgie	21
11.5	6.5	-	-	-	20.5	Fonte et affinage	22
60.9	-	-	-	-	62.0	Fabricants de ciment	23
119.4	17.4	-	-	-	220.1	Produits chimiques	25
738.4	23.9	-	-	-	888.4	Manufacturier - autres	26
19.8	-	-	-	-	64.7	Total manufacturier	27
2.3	-	-	-	-	175.6	Forestier	28
847.8	125.9	-	-	-	1 568.2	Construction	29
-	-	-	-	-	596.5	Total industriel	30
-	-	10.6	660.1	-	670.7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	237.2	-	237.2	Lignes aériennes canadiennes	32
217.0	-	-	-	-	475.1	Lignes aériennes étrangères	33
139.7	-	-	-	-	169.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 216.0	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 224.7	Transport commercial et en commun	39
356.7	-	10.6	897.2	-	11 591.2	Ventes au détail (pompes)	40
4.0	-	-	-	-	922.7	Transport	41
11.2	-	-	-	-	562.5	Agriculture	42
20.7	-	10.2	171.4	-	441.8	Domestique	43
27.0	-	17.9	36.9	-	1 107.3	Administration publique	44
0.6	1.2	-	-	-	1.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
68 358	15 601	1 221	34 634	123 893	852 390	Production	1
14 676	688	132	1 953	27 232	135 205	Exportations	2
22 557	9 476	134	3 394	33 125	81 583	Importations	3
25	- 318	-	-	-	- 293	Transferts inter-régions	4
3 323	54	143	-2 179	-6 245	-22 359	Variation des stocks	5
9 364	3	260	1 478	-10 601	1 997	Transferts inter-produits	6
6	161	-45	-9	-46 743	-47 285	Autres ajustements	7
82 311	24 182	1 296	39 723	78 688	775 548	Disponibilité	8
16 389	-	-	-	-	18 472	Transformé en autres combustibles:	
1 741	-	-	-	-	1 811	a) Énergie électrique - par services	9
497	-	-	-	-	497	b) Énergie électrique - par industries	10
63 684	24 182	1 296	39 723	78 688	754 765	c) Production de vapeur	13
10 769	8 455	-	1	267	59 457	Disponibilité nette	14
-	10 341	-	-	78 421	88 762	Autoconsommation	15
52 890	5 336	1 296	39 722	-	593 292	Usage non-énergétique	16
2 237	-	-	-	-	2 992	Usage énergétique - écoulement final	17
3 767	4 323	-	-	-	17 652	Mines de fer	18
18 370	-	-	-	-	19 609	Total minier	19
2 389	-	-	-	-	2 622	Pâtes et papier et scieries	20
1 927	-	-	-	-	2 089	Sidérurgie	21
479	275	-	-	-	850	Fonte et affinage	22
2 541	-	-	-	-	2 583	Fabricants de ciment	23
4 981	737	-	-	-	8 939	Produits chimiques	25
30 688	1 013	-	-	-	36 691	Manufacturier - autres	26
828	-	-	-	-	2 558	Total manufacturier	27
96	-	-	-	-	6 799	Forestier	28
35 378	5 336	-	-	-	63 700	Construction	29
-	-	-	-	-	23 073	Total industriel	30
-	-	356	23 716	-	24 072	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	8 522	-	8 522	Lignes aériennes canadiennes	32
9 056	-	-	-	-	18 991	Lignes aériennes étrangères	33
5 831	-	-	-	-	6 977	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	68	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	46 009	Pipelines	38
-	-	-	-	-	287 798	Transport commercial et en commun	39
14 887	-	356	32 237	-	415 510	Ventes au détail (pompes)	40
167	-	-	-	-	34 570	Transport	41
467	-	-	-	-	21 752	Agriculture	42
866	-	341	6 159	-	16 418	Domestique	43
1 125	-	599	1 326	-	41 342	Administration publique	44
25	51	-	-	-	75	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1993 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 852.3	2 013.7	17 642.1	1 226.1	7 758.2	5 126.1
2 Exports	18.8	-	2 166.4	63.5	317.8	2 749.3
3 Imports	36.2	-	341.0	59.6	143.1	39.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	9.5	5.8	12.4	-80.0	- 187.3	- 324.1
6 Inter-product transfers	- 665.3	-15.1	595.9	- 984.4	111.6	696.2
7 Other adjustments	- 145.8	4.5	- 257.8	-5.6	-14.3	1.7
8 Availability	1 049.1	1 997.3	16 142.3	312.2	7 868.0	3 437.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	150.9	3.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	6.8	0.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 049.1	1 997.3	16 142.3	312.2	7 710.4	3 433.8
15 Producer consumption	58.0	1 997.3	14.2	2.5	7.0	8.1
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	16 128.1	309.7	7 703.4	3 425.7
18 Iron mines	×	-	-	-	26.7	-
19 Total mining	×	-	-	7.2	469.9	30.9
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	58.7	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	12.9	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	6.1	-
23 Cement	×	-	-	-	3.5	-
25 Chemicals	×	-	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing	×	-	-	7.6	121.3	39.2
27 Total manufacturing	×	-	-	7.6	204.2	39.2
28 Forestry	×	-	-	3.3	91.9	6.0
29 Construction	×	-	-	2.5	264.3	31.6
30 Total industrial	×	-	-	20.6	1 030.3	107.7
31 Railways	×	-	-	-	1 143.3	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	14.8	-	424.7	6.0
36 Foreign marine	×	-	-	-	43.7	-
38 Pipelines	×	-	-	-	4.2	-
39 Road transport and urban transit	×	-	505.5	-	1 831.5	-
40 Retail pump sales	×	-	14 328.7	-	1 291.1	-
41 Transportation	×	-	14 849.1	-	4 738.5	6.0
42 Agriculture	×	-	524.5	15.5	873.6	65.0
43 Residential	×	-	-	202.6	-	2 483.2
44 Public administration	×	-	97.8	16.0	301.4	120.2
45 Commercial and other institutional	×	-	656.6	55.0	759.6	643.6
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	50 701	84 032	611 475	46 198	300 088	198 278
2 Exports	528	-	75 088	2 392	12 294	106 341
3 Imports	1 034	-	11 819	2 244	5 537	1 511
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	252	242	431	-3 016	-7 243	-12 534
6 Inter-product transfers	-18 813	- 631	20 653	-37 094	4 316	26 930
7 Other adjustments	-3 975	189	-8 936	- 209	- 553	66
8 Availability	28 168	83 348	559 491	11 763	304 336	132 977
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5 836	142
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	262	16
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	28 168	83 348	559 491	11 763	298 238	132 819
15 Producer consumption	1 635	83 348	493	94	271	312
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	558 998	11 669	297 967	132 507
18 Iron mines	×	-	-	-	1 032	-
19 Total mining	×	-	-	270	18 174	1 195
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	2 271	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	500	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	236	-
23 Cement	×	-	-	-	136	-
25 Chemicals	×	-	-	-	65	-
26 Other manufacturing	×	-	-	287	4 692	1 517
27 Total manufacturing	×	-	-	287	7 900	1 517
28 Forestry	×	-	-	124	3 555	233
29 Construction	×	-	-	94	10 222	1 221
30 Total industrial	×	-	-	775	39 851	4 166
31 Railways	×	-	-	-	44 224	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	514	-	16 426	232
36 Foreign marine	×	-	-	-	1 689	-
38 Pipelines	×	-	-	-	163	-
39 Road transport and urban transit	×	-	17 522	-	70 844	-
40 Retail pump sales	×	-	496 634	-	49 940	-
41 Transportation	×	-	514 670	-	183 286	232
42 Agriculture	×	-	18 180	583	33 790	2 514
43 Residential	×	-	-	7 632	-	96 050
44 Public administration	×	-	3 390	605	11 659	4 650
45 Commercial and other institutional	×	-	22 759	2 074	29 382	24 896
46 Statistical difference	×	-	-1	-	-	-

TABEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1993 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
3 667.9	808.1	55.5	2 003.0	6 208.2	48 361.2	Production	1
790.6	32.9	8.0	133.1	1 190.3	7 470.6	Exportations	2
1 339.3	369.4	6.1	190.4	1 625.5	4 149.7	Importations	3
0.6	-7.5	-	-	-	-6.9	Transferts inter-régions	4
107.1	-3.6	2.6	-43.7	114.5	- 386.8	Variation des stocks	5
305.7	6.4	7.6	28.9	- 117.5	-30.0	Transferts inter-produits	6
-3.5	8.3	-3.8	-21.5	-2 764.7	-3 202.4	Autres ajustements	7
4 412.2	1 158.8	54.9	2 111.4	3 646.8	62 187.7	Disponibilité	8
1 372.7	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
90.6	-	-	-	-	1 527.3	a) Énergie électrique - par services	9
19.2	-	-	-	-	97.8	b) Énergie électrique - par industries	10
2 929.7	1 155.5	54.9	2 111.4	3 646.8	19.2	c) Production de vapeur	13
540.5	402.0	-	0.1	8.0	40 543.4	Disponibilité nette	14
-	432.5	-	-	3 638.9	3 037.7	Autoconsommation	15
2 388.6	319.7	54.9	2 111.4	-	4 071.4	Usage non-énergétique	16
128.9	-	-	-	-	32 441.4	Usage énergétique - écoulement final	17
182.7	250.0	-	-	-	155.6	Mines de fer	18
874.3	-	-	-	-	940.6	Total minier	19
113.0	-	-	-	-	933.0	Pâtes et papier et scieries	20
92.3	-	-	-	-	125.9	Sidérurgie	21
17.8	39.3	-	-	-	98.5	Fonte et affinage	22
77.2	-	-	-	-	60.6	Fabricants de ciment	23
233.1	30.4	-	-	-	78.8	Produits chimiques	25
1 407.6	69.7	-	-	-	431.6	Manufacturier - autres	26
60.6	-	-	-	-	1 728.3	Total manufacturier	27
6.8	-	-	-	-	161.9	Forestier	28
1 657.7	319.7	-	-	-	305.2	Construction	29
-	-	-	-	-	3 136.0	Total industriel	30
-	-	16.1	1 299.0	-	1 143.3	Sociétés ferroviaires	31
403.8	-	-	451.0	-	1 315.1	Lignes aériennes canadiennes	32
206.8	-	-	-	-	451.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	849.3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	250.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4.2	Pipelines	38
610.6	-	16.1	1 750.0	-	2 337.1	Transport commercial et en commun	39
9.0	-	-	-	-	15 619.9	Ventes au détail (pompes)	40
19.8	-	-	-	-	21 970.3	Transport	41
45.5	-	13.5	290.6	-	1 487.6	Agriculture	42
45.8	25.4	70.7	-	-	2 705.6	Domestique	43
0.6	1.3	-	-	-	885.2	Administration publique	44
-	-	-	-	-	2 256.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1.8	Différence statistique	46
terajoules							
153 061	34 249	1 861	71 967	241 007	1 792 916	Production	1
32 991	1 394	267	4 782	46 704	282 781	Exportations	2
55 889	15 655	204	6 841	65 028	165 762	Importations	3
25	- 318	-	-	-	- 293	Transferts inter-régions	4
4 471	- 151	86	-1 572	5 574	-13 461	Variation des stocks	5
12 757	273	256	1 039	-4 458	5 227	Transferts inter-produits	6
- 147	353	- 127	- 773	- 109 512	- 123 625	Autres ajustements	7
184 123	48 969	1 842	75 863	139 788	1 570 667	Disponibilité	8
57 282	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
3 782	-	-	-	-	63 261	a) Énergie électrique - par services	9
802	-	-	-	-	4 060	b) Énergie électrique - par industries	10
122 257	48 969	1 842	75 863	139 788	802	c) Production de vapeur	13
22 556	17 037	-	2	312	1 502 544	Disponibilité nette	14
-	18 329	-	-	139 476	126 061	Autoconsommation	15
99 676	13 549	1 841	75 861	-	157 805	Usage non-énergétique	16
5 379	-	-	-	-	1 192 067	Usage énergétique - écoulement final	17
7 623	10 595	-	-	-	6 411	Mines de fer	18
36 483	-	-	-	-	37 858	Total minier	19
4 714	-	-	-	-	38 753	Pâtes et papier et scieries	20
3 854	-	-	-	-	5 214	Sidérurgie	21
742	1 666	-	-	-	4 090	Fonte et affinage	22
3 220	-	-	-	-	2 543	Fabricants de ciment	23
9 727	1 288	-	-	-	3 285	Produits chimiques	25
58 738	2 954	-	-	-	17 510	Manufacturier - autres	26
2 530	-	-	-	-	71 395	Total manufacturier	27
285	-	-	-	-	6 442	Forestier	28
69 177	13 549	-	-	-	11 822	Construction	29
-	-	-	-	-	127 518	Total industriel	30
-	-	539	46 674	-	44 224	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	16 205	-	47 213	Lignes aériennes canadiennes	32
16 852	-	-	-	-	16 205	Lignes aériennes étrangères	33
8 630	-	-	-	-	34 024	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	10 319	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	163	Pipelines	38
-	-	-	-	-	88 366	Transport commercial et en commun	39
25 482	-	539	62 879	-	546 575	Ventes au détail (pompes)	40
377	-	-	-	-	787 087	Transport	41
827	-	-	-	-	55 444	Agriculture	42
1 900	-	453	10 443	-	104 509	Domestique	43
1 913	-	850	2 539	-	33 098	Administration publique	44
25	54	-	-	-	84 412	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	77	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 168.8	64.3	749.5	181.0	1 007.4	3 171.0
2 Exports	148.4	12.1	112.8	55.2	361.8	690.4
3 Imports	4.6	6.1	80.5	39.3	693.9	824.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-22.5	-3.9	66.5	-67.7	- 141.1	- 168.8
6 Inter-product transfers	-97.6	-10.6	0.5	-3.9	- 167.4	- 279.0
7 Other adjustments	-45.6	8.2	-8.0	26.9	-1 158.3	-1 176.8
8 Availability	904.2	59.8	643.2	255.9	154.8	2 018.0
15 Producer consumption	0.2	-	-	6.7	-	6.8
16 Final demand	904.1	59.8	643.2	249.2	154.8	2 011.1
19 Total mining	-	-	-	14.6	-	14.6
27 Total manufacturing	904.1	-	162.9	62.0	-	1 128.9
28 Forestry	-	-	-	4.5	-	4.5
29 Construction	-	-	454.2	4.0	-	458.2
41 Transportation	-	-	-	88.1	-	88.1
42 Agriculture	-	-	-	8.8	-	8.8
44 Public administration	-	-	-	2.3	-	2.3
45 Commercial and other institutional	-	59.8	26.2	65.1	154.8	305.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	8 751.3	5 436.6	2 251.8	-	-	16 439.7
2 Exports	7 844.6	-	2.0	-	-	7 846.6
3 Imports	-	-	-	65.2	3 264.5	3 329.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 109.5	-13.9	- 178.1	14.1	1 115.9	828.5
7 Other adjustments	111.8	-	0.7	-	-	112.5
8 Availability	1 128.0	5 450.5	2 428.7	51.1	2 148.6	11 206.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	992.1	5 449.0	2 354.5	-	710.8	9 506.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 239.4	1 239.4
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	135.9	1.5	74.2	51.1	198.4	461.1
15 Producer consumption	34.7	-	-	-	-	34.7
16 Non-energy use	-	-	-	2.8	37.7	40.6
17 Energy use - final demand	101.2	1.5	74.2	48.3	160.6	385.9
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	18.2	-	-	18.2
21 Iron and steel	-	-	-	1.5	-	1.5
22 Smelting and refining	19.9	-	-	46.8	-	66.7
23 Cement	60.4	-	-	-	159.4	219.8
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.0	-	55.6	-	1.3	62.0
27 Total manufacturing	85.4	-	73.8	48.3	160.6	368.1
43 Residential	5.1	1.5	0.4	-	-	7.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Canada - 1993

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 323.7	136.9	1 185.2	396.3	2 166.0	6 208.2	Production	1
274.0	34.1	172.5	92.6	617.1	1 190.3	Exportations	2
4.6	7.8	86.7	69.2	1 457.2	1 625.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-7.8	13.0	221.3	-21.1	-91.0	114.5	Variation des stocks	5
-64.8	11.4	-2.3	27.7	-89.5	-117.5	Transferts inter-produits	6
-145.8	12.6	-1.7	47.3	-2 677.1	-2 764.7	Autres ajustements	7
1 851.5	121.6	874.0	469.1	330.6	3 646.8	Disponibilité	8
0.2	-	-	7.8	-	8.0	Autoconsommation	15
1 851.4	121.6	874.0	461.3	330.6	3 638.9	Écoulement final	16
-	-	-	27.9	-	27.9	Total minier	19
1 851.4	-	295.4	115.3	-	2 262.0	Total manufacturier	27
-	-	-	9.2	-	9.2	Forestier	28
-	-	550.7	6.9	-	557.7	Construction	29
-	-	-	166.4	-	166.4	Transport	41
-	-	-	16.4	-	16.4	Agriculture	42
-	-	-	4.5	-	4.5	Administration publique	44
-	121.6	28.0	114.8	330.6	594.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
17 187.5	11 538.4	5 065.4	-	-	33 791.4	Production	1
13 573.8	-	11.3	-	-	13 585.1	Exportations	2
-	-	-	65.3	3 312.8	3 378.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
369.8	-29.7	- 302.6	-50.3	-1 882.5	-1 895.3	Variation des stocks	5
124.8	-0.2	-12.0	-	-	112.6	Autres ajustements	7
3 368.8	11 567.9	5 344.7	115.6	5 195.3	25 592.3	Disponibilité	8
3 101.9	11 547.3	5 181.3	-	2 592.6	22 423.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	2 320.6	2 320.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
266.9	20.6	163.4	115.6	282.1	848.6	Disponibilité nette	14
70.8	-	0.5	-	-	71.3	Autoconsommation	15
-	-	-	5.3	73.5	78.8	Usage non-énergétique	16
196.1	20.6	163.0	110.3	208.6	698.5	Usage énergétique - écoulement final	17
19.9	-	-	-	-	19.9	Total minier	19
-	-	43.2	-	3.2	46.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.5	-	1.5	Sidérurgie	21
50.3	-	-	108.7	-	159.0	Fonte et affinage	22
97.0	-	-	-	191.3	288.4	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
10.5	-	113.4	0.1	14.1	138.0	Manufacturier - autres	26
157.8	-	156.6	110.3	208.6	633.4	Total manufacturier	27
18.4	20.6	6.3	-	-	45.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	sigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	721.7	186.3	-	-	12 463.6	-
2 Exports	150.6	-	-	2.6	535.9	-
3 Imports	-	4 263.8	-	-	49.6	-
4 Inter-regional transfers	-	54.8	-	97.6	-7 172.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	28.7	- 283.6	-	-16.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	52.4	-0.8	-	-82.3	-	-
8 Availability	594.8	4 708.0	-	28.9	4 804.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	572.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 708.0	-	17.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-96.6
14 Net supply	22.2	-	-	11.0	4 804.5	96.6
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.2	377.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	22.0	-	-	35.2	7 702.7	96.6
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	10.8	-	-	-	712.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	169.3	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	6.7	-	-	8.8	2 599.9	96.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	17.5	-	-	8.8	3 311.9	96.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.2	0.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.2	0.6	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	54.0	-
43 Residential	4.5	-	-	9.3	2 595.2	-
44 Public administration	-	-	-	0.6	181.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	12.8	1 559.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	20 427	7 174	-	-	44 869	-
2 Exports	4 292	3 069	-	66	1 929	-
3 Imports	-	164 199	-	-	179	-
4 Inter-regional transfers	-	2 110	-	2 670	-25 822	-
5 Stock variation (change and adj.)	786	-10 920	-	- 474	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 493	-29	-	-2 288	-	-
8 Availability	16 841	181 305	-	789	17 296	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	16 207	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	181 305	-	512	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	634	-	-	277	17 296	266
15 Producer consumption	6	-	-	6	1 358	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	628	-	-	899	27 730	266
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	307	-	-	-	2 563	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	609	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	191	-	-	225	9 360	266
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	499	-	-	225	11 923	266
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	82	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	82	2	-
42 Agriculture	-	-	-	13	194	-
43 Residential	129	-	-	237	9 343	-
44 Public administration	-	-	-	15	653	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	327	5 614	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 233.1	3 275.4	...	Production	1
...	-	-	2 483.5	-	...	Exportations	2
...	-	-	751.5	-	...	Importations	3
...	-	-	127.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-7.5	-	112.7	-	...	Variation des stocks	5
...	10.5	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	18.0	-	- 469.5	-	...	Autres ajustements	7
...			2 791.9	3 275.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	398.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	16.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	6.3	-	...	d) Produits raffinés	12
...	18.0	-	2 371.4	3 275.4	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	348.6	*	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	101.5	*	...	Autoconsommation	15
...	18.0	-	1 896.9	*	...	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	7.1	-	56.8	*	...	Mines de fer	18
...	X	-	X	*	...	Total minier	19
...	X	-	X	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	10.9	-	195.3	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5.5	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	16.2	*	...	Forestier	28
...	18.0	-	273.8	*	...	Construction	29
...	-	-	17.6	*	...	Total industriel	30
...	-	-	71.9	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	163.4	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	109.4	*	...	Pipelines	38
...	-	-	713.6	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 075.8	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	26.6	*	...	Transport	41
...	-	-	228.4	*	...	Agriculture	42
...	-	-	124.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	167.9	*	...	Administration publique	44
...	-	-	-	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
						terajoules	
72 470	-	-	197 315	11 792	...	Production	1
9 357	-	-	93 678	-	103 035	Exportations	2
164 378	-	-	30 653	-	195 031	Importations	3
-21 041	-	-	-4 318	-	-25 359	Transferts inter-régions	4
-10 607	- 215	-	4 526	-	-6 295	Variation des stocks	5
- 825	303	-	227	-	227	Transferts inter-produits	6
216 232	518	-	-18 166	-	-18 688	Autres ajustements	7
			107 507	11 792	...	Disponibilité	8
16 207	-	-	16 581	-	32 788	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	676	-	676	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
181 817	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	263	-	181 817	d) Produits raffinés	12
18 207	518	-	89 988	11 792	263	e) Production de vapeur	13
...	-	-	14 079	*	120 770	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 213	*	15 449	Autoconsommation	15
...	518	-	71 068	*	4 213	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	*	101 108	Usage énergétique - écoulement final	17
...	204	-	2 311	*	...	Mines de fer	18
...	X	-	X	*	5 386	Total minier	19
...	X	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	*	609	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	*	X	Produits chimiques	25
...	314	-	8 097	*	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	213	*	18 452	Total manufacturier	27
...	-	-	631	*	213	Forestier	28
...	518	-	11 253	*	631	Construction	29
...	-	-	679	*	24 682	Total industriel	30
...	-	-	2 581	*	679	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	6 472	*	2 581	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	6 472	Maritimes	37
...	-	-	4 125	*	-	Pipelines	38
...	-	-	25 003	*	4 208	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	38 860	*	25 003	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 001	*	38 943	Transport	41
...	-	-	8 838	*	1 208	Agriculture	42
...	-	-	4 710	*	18 547	Domestique	43
...	-	-	6 407	*	5 378	Administration publique	44
...	-	-	-	*	12 348	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	-1	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 698.1	186.3	-	-	26 659.0	-
2 Exports	316.1	79.7	-	7.6	867.2	-
3 Imports	-	8 483.6	-	0.7	56.3	-
4 Inter-regional transfers	-	175.1	-	224.0	-16 636.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-64.9	- 284.0	-	-6.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	80.8	-1.4	-	- 132.1	-	-
8 Availability	1 527.7	9 047.8	-	91.0	9 212.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 478.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	9 047.8	-	29.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 209.7
14 Net supply	48.8	-	-	61.6	9 212.0	209.7
15 Producer consumption	0.7	-	-	0.9	1 295.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	48.1	-	-	103.2	17 606.0	209.7
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	19.9	-	-	0.1	1 474.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	339.1	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	11.0	-	-	18.7	5 200.1	207.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	30.9	-	-	20.9	6 674.3	207.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.7	1.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	6.7	1.5	-
42 Agriculture	-	-	-	1.7	118.2	-
43 Residential	17.2	-	-	30.0	6 775.7	-
44 Public administration	-	-	-	1.4	386.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	42.5	3 650.1	1.9
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	48 113	7 174	-	-	95 972	-
2 Exports	9 009	3 069	-	203	3 122	-
3 Imports	-	326 703	-	18	203	-
4 Inter-regional transfers	-	6 743	-	6 051	-59 890	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 780	-10 936	-	- 163	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2 303	-54	-	-3 635	-	-
8 Availability	43 187	348 432	-	2 394	33 163	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	41 797	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	348 432	-	841	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 390	-	-	1 552	33 163	577
15 Producer consumption	19	-	-	23	4 664	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	1 371	-	-	2 634	63 381	577
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	566	-	-	2	5 307	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	1 221	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	314	-	-	479	18 720	571
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	880	-	-	534	24 027	571
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	170	5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	170	5	-
42 Agriculture	-	-	-	44	426	-
43 Residential	491	-	-	765	24 393	-
44 Public administration	-	-	-	36	1 390	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 085	13 140	5
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	gigalitres	GWH			
...	-	-	10 419.5	9 689.6	...	Production	1
...	-	-	4 929.7	-	...	Exportations	2
...	-	-	2 096.6	-	...	Importations	3
...	-	-	211.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-13.8	-	- 192.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	21.3	-	-1 161.9	-	...	Autres ajustements	7
...	35.1	-	6 405.1	9 689.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 374.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	34.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	13.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	35.1	-	4 982.9	9 689.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	671.2	Autoconsommation	15
...	-	-	135.6	Usage non-énergétique	16
...	35.1	-	4 129.8	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	Mines de fer	18
...	13.1	-	127.2	Total minier	19
...	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	Manufacturier - autres	26
...	22.0	-	404.9	Total manufacturier	27
...	-	-	8.6	Forestier	28
...	-	-	29.4	Construction	29
...	35.1	-	570.1	Total industriel	30
...	-	-	33.5	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	127.6	Lignes aériennes	34
...	-	-	338.1	Maritimes	37
...	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	204.6	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 327.7	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 031.5	Transport	41
...	-	-	56.4	Agriculture	42
...	-	-	826.2	Domestique	43
...	-	-	265.5	Administration publique	44
...	-	-	380.1	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
151 260	-	-	393 460	34 882	...	Production	1
13 403	-	-	185 879	-	201 282	Exportations	2
326 923	-	-	85 133	-	412 056	Importations	3
-47 096	-	-	-6 842	-	-33 938	Transferts inter-régions	4
-12 879	-397	-	-7 931	-	-21 207	Variation des stocks	5
-	-	-	726	-	726	Transferts inter-produits	6
-1 386	615	-	-45 664	-	-46 434	Autres ajustements	7
427 176	1 013	-	248 865	34 882	...	Disponibilité	8
41 797	-	-	57 281	-	99 079	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 422	-	1 422	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
349 273	-	-	-	-	349 273	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	556	d) Produits raffinés	12
36 106	1 013	-	189 606	34 882	262 183	e) Production de vapeur	13
...	-	-	27 277	...	31 983	Disponibilité nette	14
...	-	-	5 465	...	5 565	Autoconsommation	15
...	1 013	-	155 661	...	224 637	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	...	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	378	-	5 194	...	11 447	Mines de fer	18
...	X	-	X	...	X	Total minier	19
...	X	-	X	...	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	...	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	1 221	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	...	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	...	X	Manufacturier - autres	26
...	634	-	16 787	...	37 506	Total manufacturier	27
...	-	-	333	...	333	Forestier	28
...	-	-	1 146	...	1 200	Construction	29
...	1 013	-	23 460	...	50 485	Total industriel	30
...	-	-	1 294	...	1 294	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 582	...	4 582	Lignes aériennes	34
...	-	-	13 443	...	13 443	Maritimes	37
...	-	-	-	...	-	Pipelines	38
...	-	-	7 715	...	7 891	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	46 464	...	46 464	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	73 498	...	73 674	Transport	41
...	-	-	2 126	...	2 595	Agriculture	42
...	-	-	31 935	...	57 583	Domestique	43
...	-	-	10 124	...	11 350	Administration publique	44
...	-	-	14 519	...	28 750	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	-2	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	153.4	157.8	1 669.7	22.1	345.6	1 691.6
2 Exports	-	-	867.6	-	11.4	1 081.7
3 Imports	1.2	-	-	0.3	-	-
4 Inter-regional transfers	-42.8	-	-16.5	-5.1	-0.1	- 117.6
5 Stock variation (change and adj.)	15.0	-	24.4	-10.4	61.0	66.0
6 Inter-product transfers	-19.5	1.7	19.6	-9.1	142.1	- 132.1
7 Other adjustments	-17.8	-	-65.2	-2.3	19.9	28.6
8 Availability	59.4	159.5	715.6	16.3	425.0	322.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.3	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	59.4	159.5	715.6	16.3	425.8	322.7
15 Producer consumption	35.0	159.5	0.2	1.0	0.4	1.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	715.4	15.2	425.4	321.1
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	17.7	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	X	7.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	9.5	7.3
28 Forestry	-	-	-	-	5.5	-
29 Construction	-	-	-	0.1	10.7	3.5
30 Total industrial	-	-	-	0.7	43.4	11.9
31 Railways	-	-	-	-	17.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1.2	-	105.9	0.1
36 Foreign marine	-	-	-	-	5.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	27.0	-	82.4	-
40 Retail pump sales	-	-	646.2	-	67.4	-
41 Transportation	-	-	674.4	-	278.4	0.1
42 Agriculture	-	-	6.8	2.0	9.7	7.5
43 Residential	-	-	-	9.5	-	215.1
44 Public administration	-	-	7.1	0.7	36.3	19.5
45 Commercial and other institutional	-	-	27.1	2.3	57.6	66.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 235	6 587	57 873	832	13 367	65 432
2 Exports	-	-	30 069	-	440	41 839
3 Imports	33	-	-	10	-	-
4 Inter-regional transfers	-1 153	-	- 573	- 194	-5	-4 549
5 Stock variation (change and adj.)	438	-	844	- 393	2 358	2 551
6 Inter-product transfers	- 559	70	678	- 341	5 496	-5 110
7 Other adjustments	- 509	-	-2 261	-87	768	1 107
8 Availability	1 609	6 656	24 803	613	16 827	12 490
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	358	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 609	6 656	24 803	613	16 469	12 482
15 Producer consumption	982	6 656	8	39	15	61
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 795	574	16 455	12 421
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	683	44
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	25	X	284
27 Total manufacturing	-	-	-	25	366	284
28 Forestry	-	-	-	-	213	-
29 Construction	-	-	-	2	416	135
30 Total industrial	-	-	-	27	1 678	462
31 Railways	-	-	-	-	679	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	42	-	4 095	6
36 Foreign marine	-	-	-	-	200	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	936	-	3 189	-
40 Retail pump sales	-	-	22 397	-	2 606	-
41 Transportation	-	-	23 375	-	10 769	6
42 Agriculture	-	-	236	77	376	290
43 Residential	-	-	-	358	-	8 321
44 Public administration	-	-	244	23	1 406	754
45 Commercial and other institutional	-	-	941	88	2 226	2 587
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
655.1	38.3	-	90.4	409.1	5 233.1	Production	1
133.7	-	-	-	389.2	2 483.5	Exportations	2
374.3	-	-	-	375.8	751.5	Importations	3
-7.8	-	-1.5	10.8	53.6	- 127.0	Transferts inter-régions	4
98.5	-	-3.2	-35.7	- 102.7	112.7	Variation des stocks	5
31.7	-	-	-9.5	-24.8	-	Transferts inter-produits	6
3.0	-	-	-10.0	-425.6	- 469.5	Autres ajustements	7
824.2	38.3	1.7	117.4	101.6	2 791.9	Disponibilité	8
388.6	-	-	-	-	398.0	Transformé en autres combustibles:	
16.2	-	-	-	-	16.2	a) Énergie électrique - par services	9
6.3	-	-	-	-	6.3	b) Énergie électrique - par industries	10
413.1	38.3	1.7	117.4	101.6	2 371.4	c) Production de vapeur	13
112.4	38.3	-	-	0.1	348.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	101.5	101.5	Autoconsommation	15
300.7	-	1.7	117.4	-	1 896.9	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
38.0	-	-	-	-	56.8	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
177.9	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	195.3	Total manufacturier	27
1.9	-	-	-	-	5.5	Forestier	28
217.7	-	-	-	-	16.2	Construction	29
-	-	-	-	-	273.8	Total industriel	30
-	-	0.5	53.6	-	17.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	17.8	-	54.1	Lignes aériennes canadiennes	32
23.4	-	-	-	-	17.8	Lignes aériennes étrangères	33
27.6	-	-	-	-	130.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	32.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	109.4	Transport commercial et en commun	39
51.0	-	0.5	71.4	-	713.6	Ventes au détail (pompes)	40
0.5	-	-	-	-	1 075.8	Transport	41
3.8	-	-	-	-	26.6	Agriculture	42
16.4	-	0.8	43.7	-	228.4	Domestique	43
11.2	-	0.5	2.3	-	124.4	Administration publique	44
-	-	-	-	-	167.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
27 337	1 622	-	3 250	16 781	197 315	Production	1
5 578	-	-	-	15 752	93 678	Exportations	2
13 618	-	-	-	14 992	30 653	Importations	3
- 324	-	-50	388	2 141	-4 318	Transferts inter-régions	4
4 108	-	- 108	-1 283	-3 991	4 526	Variation des stocks	5
1 324	-	-	- 343	- 987	227	Transferts inter-produits	6
125	-	-	- 361	-16 949	-18 166	Autres ajustements	7
34 394	1 622	58	4 216	4 218	107 507	Disponibilité	8
16 215	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
676	-	-	-	-	16 581	a) Énergie électrique - par services	9
263	-	-	-	-	676	b) Énergie électrique - par industries	10
17 240	1 622	58	4 216	4 218	263	c) Production de vapeur	13
4 691	1 622	-	-	-	89 988	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	4	14 079	Autoconsommation	15
12 549	-	58	4 216	4 213	4 213	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	71 068	Usage énergétique - écoulement final	17
1 584	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	2 311	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
7 422	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	8 097	Total manufacturier	27
79	-	-	-	-	213	Forestier	28
9 085	-	-	-	-	631	Construction	29
-	-	-	-	-	11 253	Total industriel	30
-	-	16	1 925	-	679	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	640	-	1 941	Lignes aériennes canadiennes	32
978	-	-	-	-	640	Lignes aériennes étrangères	33
1 151	-	-	-	-	5 121	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1 351	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 125	Transport commercial et en commun	39
2 129	-	16	2 565	-	25 003	Ventes au détail (pompes)	40
23	-	-	-	-	38 860	Transport	41
159	-	-	-	-	1 001	Agriculture	42
686	-	26	1 568	-	8 838	Domestique	43
467	-	13	83	-	4 710	Administration publique	44
-	-	-	-	-	6 407	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	286.7	325.0	3 216.6	76.8	664.5	3 394.2
2 Exports	-	-	1 728.6	12.8	18.5	2 211.7
3 Imports	17.0	-	28.6	0.3	-	0.2
4 Inter-regional transfers	-95.7	-	-60.0	-1.0	-14.8	- 169.1
5 Stock variation (change and adj.)	3.4	-	124.4	-15.8	-18.5	- 144.6
6 Inter-product transfers	-74.1	1.7	73.8	-13.2	143.7	- 111.0
7 Other adjustments	-28.2	-	-57.7	-6.5	22.9	36.7
8 Availability	102.3	326.7	1 348.3	59.4	816.2	1 083.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27.1	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	102.3	326.7	1 348.3	59.4	789.1	1 082.3
15 Producer consumption	56.0	326.7	0.5	1.2	1.9	3.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 347.8	58.2	787.2	1 079.0
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	34.0	3.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.7	X	16.8
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	16.5	16.8
28 Forestry	-	-	-	-	8.6	-
29 Construction	-	-	-	0.2	19.4	6.8
30 Total industrial	-	-	-	1.9	78.5	27.0
31 Railways	-	-	-	-	33.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	2.3	-	198.6	0.5
36 Foreign marine	-	-	-	-	14.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	49.9	-	154.8	-
40 Retail pump sales	-	-	1 217.2	-	110.5	-
41 Transportation	-	-	1 269.4	-	511.6	0.5
42 Agriculture	-	-	13.4	5.8	15.9	19.4
43 Residential	-	-	-	40.4	-	779.6
44 Public administration	-	-	14.1	2.2	80.7	61.5
45 Commercial and other institutional	-	-	50.9	7.9	100.5	191.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	7 906	13 562	111 488	2 894	25 702	131 288
2 Exports	-	-	59 915	483	716	85 550
3 Imports	486	-	992	10	-	8
4 Inter-regional transfers	-2 595	-	-2 080	-37	- 572	-6 542
5 Stock variation (change and adj.)	82	-	4 312	- 597	- 715	-5 593
6 Inter-product transfers	-2 120	70	2 558	- 498	5 557	-4 294
7 Other adjustments	- 809	-	-2 001	- 245	884	1 420
8 Availability	2 786	13 632	46 731	2 239	31 570	41 923
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 050	60
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 786	13 632	46 731	2 239	30 521	41 863
15 Producer consumption	1 583	13 632	17	44	72	128
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	46 714	2 195	30 449	41 735
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	1 316	128
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	63	X	650
27 Total manufacturing	-	-	-	63	638	650
28 Forestry	-	-	-	-	331	1
29 Construction	-	-	-	7	750	264
30 Total industrial	-	-	-	72	3 035	1 044
31 Railways	-	-	-	-	1 294	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	80	-	7 683	19
36 Foreign marine	-	-	-	-	549	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 729	-	5 987	-
40 Retail pump sales	-	-	42 189	-	4 275	-
41 Transportation	-	-	43 997	-	19 788	19
42 Agriculture	-	-	463	219	617	751
43 Residential	-	-	-	1 522	-	30 155
44 Public administration	-	-	488	84	3 121	2 379
45 Commercial and other institutional	-	-	1 766	298	3 888	7 386
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 470.8	74.2	-	181.3	729.5	10 419.5	Production	1
334.7	-	-	2.2	621.1	4 929.7	Exportations	2
1 026.1	-	-	-	1 024.4	2 096.6	Importations	3
11.6	-	-0.8	46.0	72.2	- 211.6	Transferts inter-régions	4
-26.9	-	-3.5	-41.0	-69.5	- 192.1	Variation des stocks	5
54.8	-	-	-45.8	-29.8	-	Transferts inter-produits	6
-6.0	-	-	-14.2	-1 108.9	-1 161.9	Autres ajustements	7
2 249.4	74.2	2.7	206.1	135.9	6 405.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 346.1	-	-	-	-	1 374.8	a) Énergie électrique - par services	9
34.1	-	-	-	-	34.1	b) Énergie électrique - par industries	10
13.3	-	-	-	-	13.3	c) Production de vapeur	13
856.0	74.2	2.7	206.1	135.9	4 982.9	Disponibilité nette	14
207.2	74.2	-	-	0.2	671.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	135.6	135.6	Usage non-énergétique	16
648.8	-	2.7	206.1	-	4 129.8	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
89.9	-	-	-	-	127.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
369.9	-	-	-	-	404.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	8.6	Forestier	28
3.0	-	-	-	-	29.4	Construction	29
462.7	-	-	-	-	570.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	33.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.8	83.4	-	84.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	43.4	-	43.4	Lignes aériennes étrangères	33
65.7	-	-	-	-	267.1	Lignes maritimes domestiques	35
56.8	-	-	-	-	71.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	204.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 327.7	Ventes au détail (pompes)	40
122.5	-	0.8	126.8	-	2 031.5	Transport	41
1.8	-	-	-	-	56.4	Agriculture	42
6.2	-	-	-	-	826.2	Domestique	43
36.0	-	1.1	69.9	-	265.5	Administration publique	44
19.5	-	0.8	9.4	-	380.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
61 376	3 144	-	6 512	29 587	393 460	Production	1
13 969	-	-	78	25 169	185 879	Exportations	2
42 819	-	-	-	40 820	85 133	Importations	3
482	-	-27	1 654	2 874	-6 842	Transferts inter-régions	4
-1 124	-	- 119	-1 473	-2 704	-7 931	Variation des stocks	5
2 287	-	-	-1 646	-1 187	726	Transferts inter-produits	6
- 250	-	1	- 510	-44 154	-45 664	Autres ajustements	7
93 869	3 144	92	7 405	5 474	248 865	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
56 171	-	-	-	-	57 281	a) Énergie électrique - par services	9
1 422	-	-	-	-	1 422	b) Énergie électrique - par industries	10
556	-	-	-	-	556	c) Production de vapeur	13
35 720	3 144	92	7 405	5 474	189 606	Disponibilité nette	14
8 647	3 144	-	1	9	27 277	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5 465	5 465	Usage non-énergétique	16
27 073	-	92	7 404	-	155 661	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
3 750	-	-	-	-	5 194	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
15 435	-	-	-	-	16 787	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	333	Forestier	28
125	-	-	-	-	1 146	Construction	29
19 310	-	-	-	-	23 460	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 294	Sociétés ferrovières	31
-	-	26	2 996	-	3 022	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 560	-	1 560	Lignes aériennes étrangères	33
2 741	-	-	-	-	10 522	Lignes maritimes domestiques	35
2 371	-	-	-	-	2 920	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 715	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	46 464	Ventes au détail (pompes)	40
5 112	-	26	4 556	-	73 498	Transport	41
76	-	-	-	-	2 126	Agriculture	42
258	-	-	-	-	31 935	Domestique	43
1 502	-	38	2 511	-	10 124	Administration publique	44
815	-	28	338	-	14 519	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1993

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	22.1	-	128.4	1.5	257.1	409.1
2 Exports	-	-	54.7	-	334.5	389.2
3 Imports	-	-	6.1	0.2	369.5	375.8
4 Inter-regional transfers	-	1.1	4.1	11.3	37.1	53.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	0.1	21.6	-0.8	- 123.6	- 102.7
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-24.8	-24.8
7 Other adjustments	-	-	0.1	1.7	- 427.5	- 425.6
8 Availability	22.1	1.0	62.3	15.6	0.6	101.6
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	22.1	1.0	62.3	15.5	0.6	101.5
19 Total mining	-	-	-	1.1	-	1.1
27 Total manufacturing	22.1	-	6.2	2.7	-	31.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	56.2	0.4	-	56.6
41 Transportation	-	-	-	7.0	-	7.0
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	1.0	-	3.9	0.6	5.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	721.7	-	-	-	-	721.7
2 Exports	150.6	-	-	-	-	150.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	28.7	-	-	-	-	28.7
7 Other adjustments	52.4	-	-	-	-	52.4
8 Availability	594.8	-	-	-	-	594.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	572.5	-	-	-	-	572.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	22.2	-	-	-	-	22.2
15 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	22.0	-	-	-	-	22.0
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	6.7	-	-	-	-	6.7
43 Residential	4.5	-	-	-	-	4.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1993

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
43.1	-	159.7	1.6	525.0	729.5	Production	1
-	-	94.6	-	526.5	621.1	Exportations	2
-	0.1	6.1	0.3	1 017.9	1 024.4	Importations	3
-	1.3	4.1	20.4	46.4	72.2	Transferts inter-régions	4
-	-0.1	13.4	-3.1	-79.6	-69.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.2	-29.6	-29.8	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	0.4	2.7	-1 111.9	-1 108.9	Autres ajustements	7
43.1	1.4	62.4	28.0	1.0	135.9	Disponibilité	8
-	-	-	0.2	-	0.2	Autoconsommation	15
43.1	1.4	62.4	27.8	1.0	135.6	Écoulement final	16
-	-	-	2.0	-	2.0	Total minier	19
43.1	-	6.2	5.0	-	54.2	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	56.2	0.7	-	56.8	Construction	29
-	-	-	12.3	-	12.3	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	44
-	1.4	-	6.9	1.0	9.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 698.1	-	-	-	-	1 698.1	Production	1
316.1	-	-	-	-	316.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-64.9	-	-	-	-	-64.9	Variation des stocks	5
80.8	-	-	-	-	80.8	Autres ajustements	7
1 527.7	-	-	-	-	1 527.7	Disponibilité	8
1 478.9	-	-	-	-	1 478.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
48.8	-	-	-	-	48.8	Disponibilité nette	14
0.7	-	-	-	-	0.7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
48.1	-	-	-	-	48.1	Usage énergétique - écoulement final	17
19.9	-	-	-	-	19.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
11.0	-	-	-	-	11.0	Total manufacturier	27
17.2	-	-	-	-	17.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	9 649.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2.3	-7 338.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	1.2	-	-
8 Availability	10.8	-	-	3.9	2 311.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.8	-	-	3.9	2 311.7	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.1	152.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	10.6	2 445.1	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	10.8	-	-	-	493.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.7	30.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.7	665.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	10.8	-	-	2.7	1 159.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	0.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	0.6	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	4.2	-
43 Residential	-	-	-	2.8	798.0	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	79.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.8	404.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	34 740	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	59	-26 417	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 307	-	-	-11	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	30	-	-
8 Availability	307	-	-	99	8 322	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	307	-	-	99	8 322	-
15 Producer consumption	-	-	-	-3	550	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	307	-	-	271	8 803	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	307	-	-	-	1 778	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	69	111	-
27 Total manufacturing	-	-	-	69	2 396	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	307	-	-	69	4 174	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	2	-
42 Agriculture	-	-	-	3	15	-
43 Residential	-	-	-	71	2 873	-
44 Public administration	-	-	-	5	284	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	97	1 454	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	286.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-7.1	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	7.1	-	X	286.1	...	Autres ajustements	7
...	-	-	633.7	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	79.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	7.1	-	-	286.1	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	5.6	X	...	Autoconsommation	15
...	7.1	-	441.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	7.1	-	39.8	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	X	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4.4	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	30.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.3	X	...	Forestier	28
...	7.1	-	75.7	X	...	Construction	29
...	-	-	-	X	...	Total industriel	30
...	-	-	35.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	45.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	18.0	X	...	Pipelines	38
...	-	-	139.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	238.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1.9	X	...	Transport	41
...	-	-	42.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	42.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	40.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
34 740	-	terajoules	X	1 030	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-26 359	-	-	X	-	...	Importations	3
- 318	- 204	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
30	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
8 729	204	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	1 030	...	Autres ajustements	7
-	-	-	3 275	-	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	3 275	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
8 729	204	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	21 092	1 030	31 055	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	232	X	232	Usage non-énergétique	16
...	204	-	16 479	X	26 063	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	204	-	1 629	X	3 918	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	177	X	357	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 257	X	3 722	Total manufacturier	27
...	-	-	50	X	50	Forestier	28
...	-	-	166	X	166	Construction	29
...	204	-	3 102	X	7 856	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 281	X	1 281	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 760	X	1 760	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	663	X	691	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 851	X	4 851	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 556	X	8 584	Transport	41
...	-	-	73	X	90	Agriculture	42
...	-	-	1 644	X	4 588	Domestique	43
...	-	-	1 574	X	1 864	Administration publique	44
...	-	-	1 530	X	3 081	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	21 943.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	6.8	-17 110.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-19.9	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-0.7	-	-
8 Availability	19.9	-	-	5.9	4 832.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.9	-	-	5.9	4 832.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.1	508.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.9	-	-	17.9	5 404.8	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	19.9	-	-	-	1 029.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.8	61.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.8	1 328.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	19.9	-	-	4.0	2 358.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.4	1.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.4	1.5	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	9.0	-
43 Residential	-	-	-	5.0	1 922.1	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	171.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	7.0	942.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	78 996	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	174	-61 598	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 566	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-18	-	-
8 Availability	566	-	-	150	17 398	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	566	-	-	150	17 398	-
15 Producer consumption	-	-	-	-3	1 830	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	566	-	-	457	19 457	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	566	-	-	-	3 707	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	96	222	-
27 Total manufacturing	-	-	-	96	4 782	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6	-	-
30 Total industrial	566	-	-	102	8 490	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	35	5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	35	5	-
42 Agriculture	-	-	-	6	32	-
43 Residential	-	-	-	128	6 920	-
44 Public administration	-	-	-	7	618	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	178	3 392	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 080.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-13.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	13.1	-	1 435.3	1 080.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	286.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	13.1	-	1 148.7	1 080.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	7.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	13.1	-	916.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	13.1	-	96.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	8.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	54.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.7	X	...	Construction	29
...	13.1	-	158.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	65.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	95.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	33.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	264.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	458.7	X	...	Transport	41
...	-	-	4.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	138.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	69.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	87.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
78 996	-	-	X	3 889	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-61 424	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 561	- 378	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-18	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
18 114	378	-	55 799	3 889	...	Disponibilité	8
-	-	-	11 907	-	11 907	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
18 114	378	-	43 892	3 889	66 274	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	320	X	320	Usage non-énergétique	16
...	378	-	34 390	X	55 249	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	378	-	3 966	X	8 618	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	336	X	655	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 238	X	7 116	Total manufacturier	27
...	-	-	60	X	60	Forestier	28
...	-	-	259	X	265	Construction	29
...	378	-	6 523	X	16 059	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 358	X	2 358	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 686	X	3 686	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 218	X	1 259	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 224	X	9 224	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 485	X	16 526	Transport	41
...	-	-	154	X	193	Agriculture	42
...	-	-	5 325	X	12 373	Domestique	43
...	-	-	2 579	X	3 205	Administration publique	44
...	-	-	3 322	X	6 893	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	6.5	46.5	149.4	6.5	106.8	58.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.0	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.5	46.5	149.4	6.5	97.7	58.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	149.4	6.5	97.7	57.9
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	9.4	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.9	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.7	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	1.3	-
29 Construction	X	-	-	-	3.3	1.0
30 Total industrial	X	-	-	0.2	16.7	1.8
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	43.8	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.8	-	10.1	-
40 Retail pump sales	X	-	132.0	-	7.1	-
41 Transportation	X	-	140.1	-	62.1	0.1
42 Agriculture	X	-	0.1	0.5	0.3	1.0
43 Residential	X	-	-	3.8	-	38.8
44 Public administration	X	-	2.3	0.6	3.3	3.0
45 Commercial and other institutional	X	-	6.9	1.3	15.3	13.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	167	1 939	5 177	244	4 130	2 248
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	350	4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	167	1 939	5 177	244	3 780	2 244
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 177	244	3 780	2 238
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	365	21
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	8	75	11
27 Total manufacturing	X	-	-	8	103	11
28 Forestry	X	-	-	-	49	-
29 Construction	X	-	-	2	127	38
30 Total industrial	X	-	-	9	644	70
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	7	-	1 693	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	42	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	271	-	392	-
40 Retail pump sales	X	-	4 577	-	275	-
41 Transportation	X	-	4 855	-	2 402	2
42 Agriculture	X	-	3	17	13	39
43 Residential	X	-	-	144	-	1 500
44 Public administration	X	-	78	23	128	116
45 Commercial and other institutional	X	-	240	50	593	511
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
188.0	-	0.6	65.8	5.6	633.7	Disponibilité	8
70.0	-	-	-	-	79.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
118.0	-	0.6	65.8	5.6	554.6	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	5.6	5.6	Autoconsommation	15
63.6	-	0.6	65.8	-	441.5	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
29.8	-	-	-	-	39.8	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
27.2	-	-	-	-	4.4	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	30.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.3	Forestier	28
57.0	-	-	-	-	4.3	Construction	29
-	-	-	-	-	75.7	Total industriel	30
-	-	0.4	18.6	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	16.7	-	19.0	Lignes aériennes canadiennes	32
0.4	-	-	-	-	16.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	44.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	18.0	Transport commercial et en commun	39
0.4	-	0.4	35.3	-	139.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	238.3	Transport	41
-	-	-	-	-	1.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	42.6	Domestique	43
4.4	-	0.1	28.9	-	42.7	Administration publique	44
1.9	-	0.1	1.5	-	40.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7 846	-	20	2 364	232	24 367	Disponibilité	8
2 921	-	-	-	-	3 275	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
4 924	-	20	2 364	232	21 092	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	232	232	Autoconsommation	15
2 656	-	20	2 364	-	16 479	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
1 244	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	1 629	Total minier	19
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
83	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1 135	-	-	-	-	177	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1 257	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	50	Forestier	28
2 379	-	-	-	-	166	Construction	29
-	-	-	-	-	3 102	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	12	669	-	681	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	600	-	600	Lignes aériennes étrangères	33
16	-	-	-	-	1 718	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	42	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	663	Transport commercial et en commun	39
16	-	12	1 269	-	4 851	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	8 556	Transport	41
-	-	-	-	-	73	Agriculture	42
184	-	5	1 039	-	1 644	Domestique	43
77	-	3	55	-	1 574	Administration publique	44
X	X	X	X	X	1 530	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	11.8	87.3	285.3	18.0	204.0	181.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.0	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.8	87.3	285.3	18.0	187.0	180.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	285.3	18.0	187.0	180.4
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	16.0	1.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.7	3.5	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.7	4.8	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	1.5	-
29 Construction	X	-	-	0.2	4.9	1.6
30 Total industrial	X	-	-	0.9	27.3	4.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.5	-	91.0	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	16.5	-	16.7	-
40 Retail pump sales	X	-	251.9	-	12.7	-
41 Transportation	X	-	268.9	-	122.4	0.2
42 Agriculture	X	-	0.1	1.1	0.4	2.4
43 Residential	X	-	-	11.6	-	126.4
44 Public administration	X	-	4.4	2.0	12.0	8.1
45 Commercial and other institutional	X	-	11.8	2.5	24.9	38.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	302	3 645	9 888	679	7 891	7 006
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	659	16
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	302	3 645	9 888	679	7 232	6 990
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 888	679	7 232	6 980
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	619	67
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	27	137	43
27 Total manufacturing	X	-	-	27	185	43
28 Forestry	X	-	-	-	59	1
29 Construction	X	-	-	6	191	62
30 Total industrial	X	-	-	33	1 054	173
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	18	-	3 519	7
36 Foreign marine	X	-	-	-	78	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	572	-	646	-
40 Retail pump sales	X	-	8 732	-	492	-
41 Transportation	X	-	9 321	-	4 736	7
42 Agriculture	X	-	5	42	14	94
43 Residential	X	-	-	436	-	4 889
44 Public administration	X	-	152	75	465	314
45 Commercial and other institutional	X	-	410	93	963	1 503
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
530.9	-	1.0	107.9	7.8	1 435.3	Disponibilité	8
269.2	-	-	-	-	286.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
261.8	-	1.0	107.9	7.8	1 148.7	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
136.6	-	1.0	108.0	-	7.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	916.2	Usage énergétique - écoulement final	17
78.6	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	96.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.1	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
47.5	-	-	-	-	8.5	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	54.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.6	Forestier	28
126.1	-	-	-	-	6.7	Construction	29
-	-	-	-	-	158.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	24.5	-	25.0	Lignes aériennes canadiennes	32
1.5	-	-	40.6	-	40.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	93.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	33.2	Transport commercial et en commun	39
1.5	-	0.5	65.1	-	264.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	458.7	Transport	41
-	-	-	-	-	4.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	138.0	Domestique	43
5.4	-	0.2	37.4	-	69.4	Administration publique	44
3.6	-	0.3	5.4	-	87.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
22 155	-	34	3 879	320	55 799	Disponibilité	8
11 232	-	-	-	-	11 907	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10 923	-	34	3 879	320	43 892	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	320	Usage non-énergétique	16
5 700	-	34	3 879	-	34 390	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
3 280	-	-	-	-	3 966	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
130	-	-	-	-	336	Manufacturier - autres	26
1 983	-	-	-	-	2 238	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	60	Forestier	28
-	-	-	-	-	259	Construction	29
5 263	-	-	-	-	6 523	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	18	880	-	898	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 460	-	1 460	Lignes aériennes étrangères	33
63	-	-	-	-	3 607	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	78	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 218	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 224	Ventes au détail (pompes)	40
63	-	18	2 340	-	16 485	Transport	41
-	-	-	-	-	154	Agriculture	42
-	-	-	-	-	5 325	Domestique	43
224	-	6	1 343	-	2 579	Administration publique	44
149	-	10	196	-	3 322	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1993

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	2.8	2.7	-	5.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	2.8	2.7	-	5.6
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.8	0.2	-	2.9
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	1.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.5	-	0.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	-	-	-10.8
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.8	-	-	-	-	10.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.8	-	-	-	-	10.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	-	-	10.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	2.8	4.9	-	7.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	2.8	4.9	-	7.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.8	-	0.8	Total minier	19
-	-	-	1.0	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	2.8	0.2	-	3.0	Construction	29
-	-	-	2.0	-	2.0	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	0.8	-	1.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-19.9	-	-	-	-	-19.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
19.9	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	19.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
19.9	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	19.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
19.9	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
19.9	-	-	-	-	19.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	19.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	3.4	183.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-2.5	-	-
8 Availability	-	-	-	0.8	183.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	0.8	183.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	12.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	0.8	173.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	23.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	0.2	23.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	17.3	-
43 Residential	-	-	-	0.2	60.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	71.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	87	659	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-64	-	-
8 Availability	-	-	-	20	659	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	20	659	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	45	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	20	624	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5	83	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	5	83	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	62	-
43 Residential	-	-	-	5	219	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8	256	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Ile-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	108.4	2.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	0.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	108.2	2.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	105.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.2	X	...	Construction	29
...	-	-	6.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	9.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	3.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	40.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	54.0	X	...	Transport	41
...	-	-	6.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	19.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	3.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	15.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	10	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
746	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
3	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-64	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
680	-	-	4 031	10	X	Autres ajustements	7
...	-	-	7	-	7	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
680	-	-	4 024	10	4 713	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	94	X	94	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 924	X	4 568	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	234	X	322	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	46	X	46	Construction	29
...	-	-	281	X	369	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	23	X	23	Lignes aériennes	34
...	-	-	349	X	349	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	135	X	137	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 419	X	1 419	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 925	X	1 928	Transport	41
...	-	-	255	X	317	Agriculture	42
...	-	-	752	X	976	Domestique	43
...	-	-	113	X	117	Administration publique	44
...	-	-	598	X	861	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	7.6	337.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-4.1	-	-
8 Availability	-	-	-	3.5	337.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.9
14 Net supply	-	-	-	3.5	337.4	1.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	25.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	3.5	363.6	1.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	44.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	0.7	44.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	38.9	-
43 Residential	-	-	-	1.0	129.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.5	148.3	1.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	194	1 214	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-105	-	-
8 Availability	-	-	-	89	1 214	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	89	1 214	5
15 Producer consumption	-	-	-	-	92	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	90	1 309	5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	13	160	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	18	160	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	6	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1	140	-
43 Residential	-	-	-	26	466	-
44 Public administration	-	-	-	1	10	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	38	534	5
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	52.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	251.3	52.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	18.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	242.9	52.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	240.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	14.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.3	X	...	Construction	29
...	-	-	16.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	15.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	4.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	75.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	96.9	X	...	Transport	41
...	-	-	13.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	71.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	6.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	35.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	187	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 409	-	-	X	-	X	Importations	3
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
- 105	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
1 304	-	-	9 854	187	...	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	752	-	752	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10	-	10	e) Production de vapeur	13
1 304	-	-	9 093	187	10 589	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	114	X	114	Usage non-énergétique	16
...	-	-	8 973	X	10 377	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	593	X	768	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	89	X	91	Construction	29
...	-	-	683	X	860	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	39	X	39	Lignes aériennes	34
...	-	-	616	X	616	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	181	X	187	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 606	X	2 606	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 442	X	3 448	Transport	41
...	-	-	482	X	623	Agriculture	42
...	-	-	2 741	X	3 233	Domestique	43
...	-	-	263	X	273	Administration publique	44
...	-	-	1 362	X	1 940	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	45.8	1.4	20.4	31.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	45.8	1.4	20.4	31.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	45.8	1.4	20.4	31.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.2	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.8	0.4
30 Total industrial	X	-	-	-	1.0	1.0
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	8.9	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.4	-	3.1	-
40 Retail pump sales	X	-	40.1	-	0.7	-
41 Transportation	X	-	40.6	-	12.8	-
42 Agriculture	X	-	2.6	0.2	3.1	1.0
43 Residential	X	-	-	0.9	-	18.5
44 Public administration	X	-	0.3	-	0.9	1.4
45 Commercial and other institutional	X	-	2.3	0.2	2.5	9.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 588	53	791	1 236
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3	4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 588	53	788	1 232
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 588	53	788	1 226
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	25
27 Total manufacturing	X	-	-	-	8	25
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	32	14
30 Total industrial	X	-	-	-	40	40
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	345	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	15	-	120	-
40 Retail pump sales	X	-	1 391	-	28	-
41 Transportation	X	-	1 409	-	493	1
42 Agriculture	X	-	89	9	120	37
43 Residential	X	-	-	36	-	717
44 Public administration	X	-	10	-	37	56
45 Commercial and other institutional	X	-	80	9	98	376
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Ile-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
5.6	.	0.1	0.8	2.2	108.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
5.6	-	0.1	0.8	2.2	108.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
5.6	-	0.1	0.8	-	2.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	105.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
4.8	-	-	-	-	5.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
4.8	-	-	-	-	1.2	Construction	29
-	-	-	-	-	6.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	9.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	40.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.6	-	54.0	Transport	41
-	-	-	-	-	6.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	19.5	Domestique	43
-	-	0.1	0.2	-	3.0	Administration publique	44
0.8	-	-	-	-	15.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
235	-	5	28	94	4 031	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
235	-	5	28	94	-	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	4 024	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
235	-	5	28	94	94	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	3 924	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
200	-	-	-	-	234	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
200	-	-	-	-	46	Construction	29
-	-	-	-	-	281	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	22	-	22	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	349	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	135	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 419	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	23	-	1 925	Transport	41
-	-	-	-	-	255	Agriculture	42
-	-	-	-	-	752	Domestique	43
-	-	4	6	-	113	Administration publique	44
35	-	1	-	-	598	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésél	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	84.5	6.1	34.3	102.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	1.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	84.5	6.1	33.6	101.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	84.5	6.1	33.6	100.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	1.6
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.6	1.6
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.6	0.7
30 Total industrial	X	-	-	-	2.2	2.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	15.7	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.7	-	4.0	-
40 Retail pump sales	X	-	74.0	-	1.1	-
41 Transportation	X	-	74.9	-	20.8	0.1
42 Agriculture	X	-	5.1	0.7	4.9	2.2
43 Residential	X	-	-	4.3	-	66.7
44 Public administration	X	-	0.6	-	2.0	3.9
45 Commercial and other institutional	X	-	3.9	1.0	3.6	25.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2 929	229	1 327	3 950
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	29	45
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 929	229	1 298	3 905
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 929	229	1 298	3 899
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	64
27 Total manufacturing	X	-	-	-	23	64
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	63	26
30 Total industrial	X	-	-	-	86	90
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	7	-	607	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	26	-	156	-
40 Retail pump sales	X	-	2 564	-	42	-
41 Transportation	X	-	2 597	-	805	2
42 Agriculture	X	-	178	26	191	87
43 Residential	X	-	-	163	-	2 578
44 Public administration	X	-	19	1	78	152
45 Commercial and other institutional	X	-	135	39	139	990
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - Ile-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
29.8	-	0.2	1.5	2.7	261.3	Disponibilité	8
16.2	-	-	-	-	16.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.2	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
13.4	-	0.2	1.5	2.7	0.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	242.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	2.7	2.7	Autoconsommation	15
13.4	-	0.2	1.5	-	240.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
12.1	-	-	-	-	14.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
12.1	-	-	-	-	2.3	Construction	29
-	-	-	-	-	16.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.1	-	1.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	15.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	75.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	1.1	-	96.9	Transport	41
-	-	-	-	-	13.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	71.0	Domestique	43
-	-	0.2	0.2	-	6.9	Administration publique	44
1.2	-	-	0.2	-	35.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 245	-	8	53	114	9 854	Disponibilité	8
678	-	-	-	-	752	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
10	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
557	-	8	53	114	10	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	9 093	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	114	X	Autoconsommation	15
557	-	8	53	-	114	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	8 973	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
507	-	-	-	-	593	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
507	-	-	-	-	89	Construction	29
-	-	-	-	-	683	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	39	-	39	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	616	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	181	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 606	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	39	-	3 442	Transport	41
-	-	-	-	-	482	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 741	Domestique	43
-	-	6	7	-	263	Administration publique	44
51	-	2	7	-	1 362	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1993

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1.4	0.8	-	2.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	1.4	0.8	-	2.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.4	-	-	1.5
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	0.5
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1993

TABEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	1.4	1.3	-	2.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	1.4	1.3	-	2.7	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.4	--	-	1.5	Construction	29
-	-	-	0.7	-	0.7	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.5	-	0.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	627.1	-	-	-	310.0	-
2 Exports	150.6	-	-	1.2	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	35.8	117.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	18.2	-	-	-19.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	52.4	-	-	-41.0	-	-
8 Availability	510.7	-	-	12.7	427.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	499.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.5	-	-	12.7	427.6	-
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.3	121.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	11.2	-	-	12.4	2 171.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	40.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	404.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.1	173.5	-
27 Total manufacturing	6.7	-	-	3.1	705.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	6.7	-	-	3.1	745.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	14.3	-
43 Residential	4.5	-	-	3.3	788.0	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	79.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.5	543.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

				terajoules		
1 Production	17 873	-	-	-	1 116	-
2 Exports	4 292	-	-	31	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	944	423	-
5 Stock variation (change and adj.)	519	-	-	- 547	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 493	-	-	-1 135	-	-
8 Availability	14 555	-	-	325	1 539	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	14 229	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	327	-	-	325	1 539	-
15 Producer consumption	6	-	-	9	438	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	320	-	-	317	7 818	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	147	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 455	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	79	624	-
27 Total manufacturing	191	-	-	79	2 538	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	191	-	-	79	2 685	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	28	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	28	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	52	-
43 Residential	129	-	-	84	2 837	-
44 Public administration	-	-	-	5	288	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	115	1 957	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 865.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.1	-	1 027.5	1 865.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	109.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.1	-	911.9	1 865.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	38.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.1	-	762.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	28.2	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	33.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.1	-	68.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.9	X	...	Construction	29
...	0.1	-	82.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	4.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	79.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	39.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	284.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	438.9	X	...	Transport	41
...	-	-	9.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	111.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	54.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	65.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
18 989	-	-	X	6 717	...	Production	1
4 322	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 367	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-28	-2	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
357	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
16 420	2	-	39 560	6 717	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
14 229	-	-	4 561	-	18 790	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	260	-	260	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 191	2	-	34 738	6 717	43 648	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 529	X	1 529	Usage non-énergétique	16
...	2	-	28 591	X	37 048	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	382	X	500	Total minier	19
...	-	-	1 175	X	2 631	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	6	Produits chimiques	25
...	-	-	1 393	X	2 097	Manufacturier - autres	26
...	2	-	2 828	X	5 638	Total manufacturier	27
...	-	-	2	X	2	Forestier	28
...	-	-	188	X	188	Construction	29
...	2	-	3 371	X	6 329	Total industriel	30
...	-	-	180	X	180	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 107	X	1 107	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 195	X	3 195	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 494	X	1 522	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 959	X	9 959	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 936	X	15 964	Transport	41
...	-	-	370	X	427	Agriculture	42
...	-	-	4 328	X	7 378	Domestique	43
...	-	-	2 064	X	2 357	Administration publique	44
...	-	-	2 523	X	4 594	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 509.7	-	-	-	558.2	-
2 Exports	316.1	-	-	1.4	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	102.7	138.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	1.7	-	-	-2.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	80.8	-	-	-57.5	-	-
8 Availability	1 272.7	-	-	46.6	696.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 243.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	28.9	-	-	45.1	696.5	-
15 Producer consumption	0.7	-	-	0.1	405.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	28.2	-	-	41.1	4 829.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	86.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	810.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	7.3	341.6	-
27 Total manufacturing	11.0	-	-	7.3	1 401.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	11.0	-	-	8.2	1 487.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.6	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.6	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.7	29.7	-
43 Residential	17.2	-	-	12.0	1 916.6	-
44 Public administration	-	-	-	0.5	169.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	17.0	1 226.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

				terajoules		
1 Production	43 028	-	-	-	2 010	-
2 Exports	9 009	-	-	36	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2 745	498	-
5 Stock variation (change and adj.)	50	-	-	-82	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2 303	-	-	-1 597	-	-
8 Availability	36 272	-	-	1 195	2 507	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	35 450	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	43	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	823	-	-	1 152	2 507	-
15 Producer consumption	19	-	-	3	1 459	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	804	-	-	1 048	17 386	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	311	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 918	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	10	-
26 Other manufacturing	-	-	-	186	1 230	-
27 Total manufacturing	314	-	-	186	5 044	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	314	-	-	209	5 355	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	65	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	65	-	-
42 Agriculture	-	-	-	18	107	-
43 Residential	490	-	-	307	6 900	-
44 Public administration	-	-	-	14	611	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	435	4 413	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4 538.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-0.2	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.2	-	2 239.3	4 538.4	...	Autres ajustements	7
					...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	280.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	12.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	0.2	-	1 945.5	4 538.4	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	59.7	X	...	Autoconsommation	15
...	0.2	-	1 684.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	14.8	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	55.5	X	...	Total minier	19
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	0.3	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	0.2	-	59.4	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	124.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.5	X	...	Total manufacturier	27
...	0.2	-	11.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	152.0	X	...	Construction	29
...	-	-	10.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	51.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	154.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	71.0	X	...	Pipelines	38
...	-	-	522.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	809.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	22.5	X	...	Transport	41
...	-	-	411.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	134.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	154.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	45
					...	Différence statistique	46
terajoules							
45 037	-	-	X	16 338	...	Production	1
9 044	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
3 243	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-33	-7	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
706	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
39 974	7	-	86 403	16 338	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
35 450	-	-	11 713	-	47 162	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	539	-	539	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
43	-	-	-	-	43	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 482	7	-	74 151	16 338	94 978	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 277	X	2 377	Usage non-énergétique	16
...	7	-	63 499	X	82 744	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	587	X	899	Total minier	19
...	-	-	2 314	X	5 231	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	10	X	21	Produits chimiques	25
...	7	-	2 446	X	3 862	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5 150	X	10 701	Total manufacturier	27
...	-	-	59	X	59	Forestier	28
...	7	-	437	X	459	Construction	29
...	-	-	6 232	X	12 118	Total industriel	30
...	-	-	419	X	419	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 853	X	1 853	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 202	X	6 202	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	2 687	X	2 752	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	18 272	X	18 272	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29 432	X	29 498	Transport	41
...	-	-	857	X	982	Agriculture	42
...	-	-	15 912	X	23 608	Domestique	43
...	-	-	5 142	X	5 767	Administration publique	44
...	-	-	5 323	X	10 771	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	56.8	281.6	6.6	159.4	155.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	56.8	281.6	6.6	159.3	155.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	281.5	5.6	158.9	154.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.6	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	2.8	1.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	4.1	1.9
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	-	3.4	1.4
30 Total industrial	X	-	-	0.3	12.2	3.7
31 Railways	X	-	-	-	4.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.7	-	34.6	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	4.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	30.8	-
40 Retail pump sales	X	-	258.7	-	25.6	-
41 Transportation	X	-	268.2	-	99.8	-
42 Agriculture	X	-	1.9	1.0	3.1	3.2
43 Residential	X	-	-	3.7	-	107.0
44 Public administration	X	-	2.5	-	22.6	9.6
45 Commercial and other institutional	X	-	8.9	0.6	21.2	31.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	2 369	9 760	250	6 165	6 006
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	2 369	9 760	250	6 161	6 006
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 756	211	6 147	5 977
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	179	17
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	10	109	72
27 Total manufacturing	X	-	-	10	158	72
28 Forestry	X	-	-	-	2	-
29 Construction	X	-	-	-	133	52
30 Total industrial	X	-	-	10	472	142
31 Railways	X	-	-	-	180	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	24	-	1 339	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	159	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	303	-	1 191	-
40 Retail pump sales	X	-	8 968	-	991	-
41 Transportation	X	-	9 296	-	3 861	1
42 Agriculture	X	-	66	38	120	123
43 Residential	X	-	-	138	-	4 141
44 Public administration	X	-	86	1	874	372
45 Commercial and other institutional	X	-	308	23	821	1 198
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
261.6	22.5	0.4	44.2	39.0	1 027.5	Disponibilité	8
109.2	-	-	-	-	109.3	Transformé en autres combustibles:	
6.2	-	-	-	-	6.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
146.2	22.5	0.4	44.2	39.0	911.9	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	38.9	38.9	Autoconsommation	15
117.4	-	0.4	44.2	-	762.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
3.8	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
28.0	-	-	-	-	8.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	28.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
28.8	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
62.0	-	-	-	-	33.8	Manufacturier - autres	26
0.1	-	-	-	-	68.2	Total manufacturier	27
65.8	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.9	Construction	29
-	-	-	-	-	82.0	Total industriel	30
-	-	0.1	29.9	-	4.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.9	-	29.9	Lignes aériennes canadiennes	32
12.5	-	-	-	-	0.9	Lignes aériennes étrangères	33
27.6	-	-	-	-	47.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	31.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	39.5	Transport commercial et en commun	39
40.0	-	0.1	30.8	-	284.4	Ventes au détail (pompes)	40
0.5	-	-	-	-	438.9	Transport	41
1.2	-	-	-	-	9.7	Agriculture	42
6.0	-	-	-	-	111.9	Domestique	43
3.7	-	0.2	13.1	-	54.1	Administration publique	44
X	X	0.1	0.4	-	65.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
10 918	955	13	1 590	1 533	39 560	Autres ajustements	7
4 557	-	-	-	-	39 560	Disponibilité	8
260	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4 561	a) Énergie électrique - par services	9
6 101	955	13	1 590	1 533	260	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	1 529	34 738	Disponibilité nette	14
4 897	-	13	1 590	-	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	1 529	Usage non-énergétique	16
157	-	-	-	-	28 591	Usage énergétique - écoulement final	17
1 168	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	352	Total minier	19
-	-	-	-	-	1 175	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
1	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
1 201	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2 587	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	1 393	Manufacturier - autres	26
3	-	-	-	-	2 828	Total manufacturier	27
2 747	-	-	-	-	2	Forestier	28
-	-	-	-	-	188	Construction	29
-	-	-	-	-	3 371	Total industriel	30
-	-	-	-	-	180	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	1 073	-	1 075	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	33	-	33	Lignes aériennes étrangères	33
520	-	-	-	-	1 885	Lignes maritimes domestiques	35
1 151	-	-	-	-	1 310	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 494	Transport commercial et en commun	39
1 671	-	-	-	-	9 959	Ventes au détail (pompes)	40
23	-	2	1 105	-	15 936	Transport	41
49	-	-	-	-	370	Agriculture	42
252	-	-	-	-	4 328	Domestique	43
156	-	8	471	-	2 064	Administration publique	44
X	X	4	13	-	2 523	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.8	120.0	525.3	26.4	294.7	532.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.8	120.0	525.3	26.4	291.6	532.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	525.1	25.3	290.7	531.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	9.6	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	5.1	4.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	6.9	4.8
28 Forestry	X	-	-	-	1.5	-
29 Construction	X	-	-	-	7.9	3.3
30 Total industrial	X	-	-	0.5	25.9	9.2
31 Railways	X	-	-	-	10.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.3	-	58.4	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	12.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	15.2	-	55.9	-
40 Retail pump sales	X	-	481.8	-	40.7	-
41 Transportation	X	-	498.3	-	178.0	0.1
42 Agriculture	X	-	3.8	3.2	5.2	8.4
43 Residential	X	-	-	18.6	-	391.1
44 Public administration	X	-	5.5	0.1	44.6	34.9
45 Commercial and other institutional	X	-	17.5	2.9	37.0	87.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	51	5 009	18 206	994	11 400	20 594
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	121	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	51	5 009	18 206	994	11 279	20 594
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	18 200	955	11 244	20 565
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	371	42
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	25	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	18	197	185
27 Total manufacturing	X	-	-	18	268	185
28 Forestry	X	-	-	-	59	-
29 Construction	X	-	-	-	304	128
30 Total industrial	X	-	-	18	1 001	355
31 Railways	X	-	-	-	419	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	47	-	2 259	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	471	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	526	-	2 161	-
40 Retail pump sales	X	-	16 699	-	1 574	-
41 Transportation	X	-	17 271	-	6 884	4
42 Agriculture	X	-	133	120	202	325
43 Residential	X	-	-	702	-	15 129
44 Public administration	X	-	191	5	1 727	1 351
45 Commercial and other institutional	X	-	605	109	1 430	3 402
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
551.9	42.5	0.7	83.7	59.9	2 239.3	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
277.8	-	-	-	-	280.9	Transformé en autres combustibles:	
12.9	-	-	-	-	12.9	a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
261.2	42.5	0.7	83.7	59.9	1 945.5	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
						Autoconsommation	15
227.8	-	0.7	83.7	59.7	59.7	Usage non-énergétique	16
					1 684.9	Usage énergétique - écoulement final	17
4.2	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
54.8	-	-	-	-	14.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	55.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
0.3	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
49.0	-	-	-	-	0.3	Produits chimiques	25
112.1	-	-	-	-	59.4	Manufacturier - autres	26
					124.3	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	1.5	Forestier	28
116.4	-	-	-	-	11.3	Construction	29
					152.0	Total industriel	30
					10.8	Sociétés ferrovières	31
		0.1	49.1	-	49.1	Lignes aériennes canadiennes	32
25.2	-	-	2.4	-	2.4	Lignes aériennes étrangères	33
56.8	-	-	-	-	85.0	Lignes maritimes domestiques	35
	-	-	-	-	69.0	Lignes maritimes étrangères	36
	-	-	-	-	-	Pipelines	38
	-	-	-	-	71.0	Transport commercial et en commun	39
82.0	-	0.1	51.5	-	522.5	Ventes au détail (pompes)	40
1.8	-	-	-	-	809.9	Transport	41
1.9	-	-	-	-	22.5	Agriculture	42
19.0	-	-	-	-	411.7	Domestique	43
6.6	-	0.4	29.6	-	134.2	Administration publique	44
X	X	0.2	2.6	-	154.7	Commerces et autres institutions	45
		X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
23 031	1 802	23	3 007	2 285	86 403	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
11 592	-	-	-	-	11 713	Transformé en autres combustibles:	
539	-	-	-	-	539	a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
10 899	1 802	23	3 007	2 285	-	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	74 151	Disponibilité nette	14
					X	Autoconsommation	15
9 505	-	23	3 007	2 277	2 277	Usage non-énergétique	16
					63 499	Usage énergétique - écoulement final	17
175	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2 289	-	-	-	-	587	Total minier	19
X	-	-	-	-	2 314	Pâtes et papier et scieries	20
	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
10	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2 046	-	-	-	-	10	Produits chimiques	25
4 678	-	-	-	-	2 446	Manufacturier - autres	26
					5 150	Total manufacturier	27
4	-	-	-	-	39	Forestier	28
4 858	-	-	-	-	437	Construction	29
					6 232	Total industriel	30
					419	Sociétés ferrovières	31
		3	1 762	-	1 766	Lignes aériennes canadiennes	32
		-	87	-	87	Lignes aériennes étrangères	33
1 050	-	-	-	-	3 360	Lignes maritimes domestiques	35
2 371	-	-	-	-	2 842	Lignes maritimes étrangères	36
	-	-	-	-	-	Pipelines	38
	-	-	-	-	2 687	Transport commercial et en commun	39
3 421	-	3	1 849	-	18 272	Ventes au détail (pompes)	40
76	-	-	-	-	29 432	Transport	41
81	-	-	-	-	857	Agriculture	42
792	-	13	1 064	-	15 912	Domestique	43
277	-	7	93	-	3 142	Administration publique	44
X	X	X	X	X	5 923	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	17.7	0.9	15.1	4.9	0.4	39.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	17.7	0.9	15.1	4.8	0.4	38.9
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	17.7	-	2.0	0.7	-	20.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	13.1	0.1	-	13.2
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	1.5	0.4	2.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	627.1	-	-	-	-	627.1
2 Exports	150.6	-	-	-	-	150.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	18.2	-	-	-	-	18.2
7 Other adjustments	52.4	-	-	-	-	52.4
8 Availability	510.7	-	-	-	-	510.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	499.2	-	-	-	-	499.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.5	-	-	-	-	11.5
15 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	11.2	-	-	-	-	11.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	6.7	-	-	-	-	6.7
43 Residential	4.5	-	-	-	-	4.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1993

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
34.2	1.0	15.1	8.9	0.7	59.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
34.2	1.0	15.1	8.7	0.7	59.7	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
34.2	-	2.0	1.4	-	37.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	13.1	0.1	-	13.2	Construction	29
-	-	-	3.6	-	3.6	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	1.0	-	2.6	0.7	4.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 509.7	-	-	-	-	1 509.7	Production	1
316.1	-	-	-	-	316.1	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
1.7	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
80.8	-	-	-	-	1.7	Variation des stocks	5
1 272.7	-	-	-	-	80.8	Autres ajustements	7
					1 272.7	Disponibilité	8
1 243.8	-	-	-	-	1 243.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
28.9	-	-	-	-	-	a) Production de vapeur	13
0.7	-	-	-	-	28.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.7	Autoconsommation	15
28.2	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	28.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
11.0	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
17.2	-	-	-	-	11.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	17.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	94.6	-	-	-	2 503.7	-
2 Exports	-	-	-	1.4	535.9	-
3 Imports	-	-	-	-	49.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	56.1	- 135.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	21.3	-	-	3.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-40.0	-	-
8 Availability	73.3	-	-	11.5	1 882.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	73.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	17.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-96.6
14 Net supply	-	-	-	-6.4	1 882.1	96.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	90.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	11.4	2 912.4	96.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	177.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	818.9	96.6
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	54.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.8	226.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.8	1 206.3	96.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.8	1 383.6	96.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	18.1	-
43 Residential	-	-	-	3.0	948.5	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	21.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.2	541.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 553	-	-	-	9 013	-
2 Exports	-	-	-	36	1 929	-
3 Imports	-	-	-	-	179	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 581	- 487	-
5 Stock variation (change and adj.)	575	-	-	81	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1 119	-	-
8 Availability	1 979	-	-	344	6 776	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 979	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	512	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	- 168	6 776	266
15 Producer consumption	-	-	-	-	325	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	291	10 485	266
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	638	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 948	266
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	195	-
26 Other manufacturing	-	-	-	71	814	-
27 Total manufacturing	-	-	-	71	4 343	266
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	71	4 981	266
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	65	-
43 Residential	-	-	-	77	3 414	-
44 Public administration	-	-	-	5	76	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	108	1 948	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 120.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.3	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	10.5	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	10.8	-	1 022.3	1 120.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	209.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	10.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	6.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	10.8	-	796.7	1 120.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	54.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	10.8	-	587.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	66.6	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	22.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	10.8	-	91.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.8	X	...	Construction	29
...	10.8	-	109.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	12.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	29.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	48.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	249.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	344.6	X	...	Transport	41
...	-	-	8.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	54.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	24.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	46.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
11 567	-	-	X	4 034	...	Production	1
1 965	-	-	X	-	X	Exportations	2
179	-	-	X	-	X	Importations	3
1 094	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
656	-9	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1 119	303	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 098	311	-	39 550	4 034	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 979	-	-	8 737	-	10 716	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	415	-	415	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
512	-	-	-	-	512	d) Produits raffinés	12
-	-	-	263	-	263	e) Production de vapeur	13
6 608	311	-	30 138	4 034	41 353	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 358	X	2 358	Usage non-énergétique	16
...	311	-	22 078	X	33 428	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	329	X	968	Total minier	19
...	-	-	2 776	X	5 983	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	195	Produits chimiques	25
...	-	-	901	X	1 786	Manufacturier - autres	26
...	311	-	3 778	X	8 770	Total manufacturier	27
...	-	-	161	X	161	Forestier	28
...	-	-	230	X	230	Construction	29
...	311	-	4 499	X	10 129	Total industriel	30
...	-	-	499	X	499	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	170	X	170	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 168	X	1 168	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 832	X	1 858	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 773	X	8 773	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 442	X	12 468	Transport	41
...	-	-	304	X	374	Agriculture	42
...	-	-	2 114	X	5 605	Domestique	43
...	-	-	959	X	1 040	Administration publique	44
...	-	-	1 756	X	3 811	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	188.4	-	-	-	4 157.4	-
2 Exports	-	-	-	6.2	867.2	-
3 Imports	-	-	-	0.7	56.3	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	106.9	-1.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-46.8	-	-	-3.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-69.8	-	-
8 Availability	235.1	-	-	35.0	3 345.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	235.1	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	27.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 207.8
14 Net supply	-	-	-	7.1	3 345.4	207.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.9	356.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	40.7	7 007.9	207.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	357.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 635.1	207.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	117.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	7.1	459.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	7.1	2 426.2	207.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	8.0	2 784.2	207.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.7	40.7	-
43 Residential	-	-	-	11.9	2 807.6	-
44 Public administration	-	-	-	0.5	41.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	17.0	1 333.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

			terajoules		
1 Production	5 086	-	-	14 967	-
2 Exports	-	-	168	3 122	-
3 Imports	-	-	18	203	-
4 Inter-regional transfers	-	-	2 938	-4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 263	-	-86	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-1 915	-	-
8 Availability	6 349	-	959	12 043	-
Transformed to other fuels:					
9 (a) Electricity - by utilities	6 348	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	798	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	161	12 043	571
15 Producer consumption	-	-	23	1 283	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	1 039	25 229	571
18 Iron mines	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	1	1 289	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	5 886	571
21 Iron and steel	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	422	-
26 Other manufacturing	-	-	181	1 655	-
27 Total manufacturing	-	-	181	8 734	571
28 Forestry	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	205	10 023	571
31 Railways	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	64	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	64	-	-
42 Agriculture	-	-	18	146	-
43 Residential	1	-	304	10 107	-
44 Public administration	-	-	14	151	-
45 Commercial and other institutional	-	-	434	4 801	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4 018.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.4	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	21.3	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	21.8	-	2 469.2	4 018.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	789.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	21.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	13.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	21.8	-	1 645.8	4 018.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	65.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	21.8	-	1 288.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	16.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	162.5	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	46.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	21.8	-	212.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	5.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	9.1	X	...	Construction	29
...	21.8	-	242.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	22.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	72.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	95.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	465.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	666.0	X	...	Transport	41
...	-	-	16.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	205.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	55.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	102.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
20 052	-	-	X	14 468	...	Production	1
3 289	-	-	X	-	X	Exportations	2
221	-	-	X	-	X	Importations	3
2 934	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-1 349	-12	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1 915	615	-	X	-	X	Autres ajustements	7
19 352	627	-	96 810	14 468	...	Disponibilité	8
6 348	-	-	32 910	-	39 258	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	883	-	883	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
798	-	-	-	-	798	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	546	-	546	d) Produits raffinés	12
12 205	627	-	62 471	14 468	90 343	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	X	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 754	X	2 754	Autoconsommation	15
...	627	-	48 800	X	76 268	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	640	X	1 930	Mines de fer	18
...	-	-	6 775	X	13 232	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	422	Produits chimiques	25
...	-	-	1 902	X	3 738	Manufacturier - autres	26
...	627	-	8 806	X	18 921	Total manufacturier	27
...	-	-	214	X	214	Forestier	28
...	-	-	362	X	385	Construction	29
...	627	-	10 022	X	21 449	Total industriel	30
...	-	-	875	X	875	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	333	X	333	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 939	X	2 939	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 629	X	3 693	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	16 362	X	16 362	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	24 138	X	24 202	Transport	41
...	-	-	632	X	797	Agriculture	42
...	-	-	7 956	X	18 369	Domestique	43
...	-	-	2 140	X	2 305	Administration publique	44
...	-	-	3 912	X	9 146	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	52.8	56.3	238.8	1.8	148.4	77.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	52.8	56.3	238.8	1.8	148.4	77.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	238.7	1.8	148.4	77.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	3.6	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.3	4.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.5	4.5
28 Forestry	X	-	-	-	4.2	-
29 Construction	X	-	-	-	3.2	0.8
30 Total industrial	X	-	-	0.2	13.5	5.4
31 Railways	X	-	-	-	12.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	18.5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	10.0	-	38.4	-
40 Retail pump sales	X	-	215.3	-	33.9	-
41 Transportation	X	-	225.5	-	103.8	-
42 Agriculture	X	-	2.3	0.3	3.2	2.3
43 Residential	X	-	-	1.1	-	50.8
44 Public administration	X	-	2.0	-	9.5	5.4
45 Commercial and other institutional	X	-	9.0	0.2	18.5	13.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 442	2 348	8 277	66	5 741	3 001
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 442	2 348	8 277	66	5 741	3 001
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 274	66	5 739	2 980
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	140	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	46	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	7	49	175
27 Total manufacturing	X	-	-	7	97	175
28 Forestry	X	-	-	-	161	-
29 Construction	X	-	-	-	124	30
30 Total industrial	X	-	-	7	522	211
31 Railways	X	-	-	-	499	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	7	-	717	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	347	-	1 486	-
40 Retail pump sales	X	-	7 461	-	1 312	-
41 Transportation	X	-	7 815	-	4 013	2
42 Agriculture	X	-	78	13	122	91
43 Residential	X	-	-	40	-	1 964
44 Public administration	X	-	69	1	367	210
45 Commercial and other institutional	X	-	312	6	715	502
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
368.9	15.8	0.6	6.5	54.8	1 022.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
209.4	-	-	-	-	209.4	a) Énergie électrique - par services	9
10.0	-	-	-	-	10.0	b) Énergie électrique - par industries	10
6.3	-	-	-	-	6.3	c) Production de vapeur	13
143.3	15.8	0.6	6.5	54.8	796.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
114.1	-	0.6	6.5	54.8	54.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	587.1	Usage énergétique - écoulement final	17
4.4	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
65.4	-	-	-	-	8.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	66.6	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
16.0	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
83.9	-	-	-	-	22.0	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	91.1	Total manufacturier	27
1.8	-	-	-	-	4.2	Forestier	28
90.1	-	-	-	-	5.8	Construction	29
-	-	-	-	-	109.2	Total industriel	30
-	-	0.1	4.5	-	12.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	0.2	-	4.5	Lignes aériennes canadiennes	32
10.6	-	-	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	23.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	48.4	Transport commercial et en commun	39
10.6	-	0.1	4.7	-	249.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	344.6	Transport	41
2.6	-	-	-	-	8.1	Agriculture	42
6.0	-	0.3	1.4	-	54.5	Domestique	43
4.8	-	0.2	0.4	-	24.7	Administration publique	44
X	X	X	X	X	46.0	Commerces et autres institutions	45
Différence statistique							46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
15 394	668	20	235	2 358	39 550	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
8 737	-	-	-	-	8 737	a) Énergie électrique - par services	9
415	-	-	-	-	415	b) Énergie électrique - par industries	10
263	-	-	-	-	263	c) Production de vapeur	13
5 979	668	20	235	2 358	30 135	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 358	2 358	Usage non-énergétique	16
4 760	-	20	235	-	22 075	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
184	-	-	-	-	329	Total minier	19
2 730	-	-	-	-	2 776	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
669	-	-	-	-	901	Manufacturier - autres	26
3 499	-	-	-	-	3 778	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	161	Forestier	28
76	-	-	-	-	230	Construction	29
3 759	-	-	-	-	4 499	Total industriel	30
-	-	-	-	-	499	Sociétés ferroviaires	31
-	-	2	161	-	163	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7	-	7	Lignes aériennes étrangères	33
443	-	-	-	-	1 168	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 832	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 773	Ventes au détail (pompes)	40
443	-	2	168	-	12 442	Transport	41
-	-	-	-	-	304	Agriculture	42
110	-	-	-	-	2 114	Domestique	43
250	-	10	52	-	959	Administration publique	44
199	-	8	15	-	1 756	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	88.7	119.3	453.2	8.9	283.1	268.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	88.7	119.3	453.2	8.9	276.9	268.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	452.9	8.8	276.0	266.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	8.4	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	1.8	9.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	4.2	9.3
28 Forestry	X	-	-	-	5.5	-
29 Construction	X	-	-	-	5.0	1.2
30 Total industrial	X	-	-	0.5	23.1	11.0
31 Railways	X	-	-	-	22.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	33.5	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	17.5	-	78.2	-
40 Retail pump sales	X	-	409.5	-	56.0	-
41 Transportation	X	-	427.3	-	190.4	0.1
42 Agriculture	X	-	4.3	0.8	5.4	6.3
43 Residential	X	-	-	5.8	-	195.4
44 Public administration	X	-	3.6	0.1	22.0	14.6
45 Commercial and other institutional	X	-	17.8	1.5	35.1	38.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 433	4 979	15 708	336	10 952	10 373
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	241	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 433	4 979	15 708	336	10 711	10 373
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 698	332	10 675	10 291
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	326	19
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	89	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	18	71	359
27 Total manufacturing	X	-	-	18	162	359
28 Forestry	X	-	-	-	213	-
29 Construction	X	-	-	1	192	48
30 Total industrial	X	-	-	20	894	426
31 Railways	X	-	-	-	875	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	9	-	1 298	6
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	605	-	3 024	-
40 Retail pump sales	X	-	14 195	-	2 167	-
41 Transportation	X	-	14 809	-	7 364	6
42 Agriculture	X	-	148	31	209	245
43 Residential	X	-	-	220	-	7 559
44 Public administration	X	-	126	3	851	563
45 Commercial and other institutional	X	-	616	58	1 357	1 492
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 136.8	31.7	0.8	13.0	65.4	2 469.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
782.9	-	-	-	-	789.1	a) Énergie électrique - par services	9
21.2	-	-	-	-	21.2	b) Énergie électrique - par industries	10
13.1	-	-	-	-	13.1	c) Production de vapeur	13
319.7	31.7	0.8	13.0	65.4	1 645.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
271.1	-	0.8	13.0	65.4	65.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	1 288.6	Usage énergétique - écoulement final	17
7.1	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
160.2	-	-	-	-	16.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	162.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
34.9	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
198.1	-	-	-	-	46.4	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	212.1	Total manufacturier	27
2.9	-	-	-	-	5.5	Forestier	28
208.1	-	-	-	-	9.1	Construction	29
-	-	-	-	-	242.7	Total industriel	30
-	-	0.1	8.8	-	22.6	Sociétés ferrovières	31
39.0	-	-	0.3	-	8.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	72.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	95.6	Transport commercial et en commun	39
39.0	-	0.1	9.1	-	465.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	666.0	Transport	41
4.2	-	-	-	-	16.8	Agriculture	42
11.7	-	0.4	2.7	-	205.5	Domestique	43
8.1	-	0.3	1.2	-	55.0	Administration publique	44
X	X	X	X	X	102.5	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
47 438	1 342	27	467	2 755	96 810	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
32 669	-	-	-	-	32 910	a) Énergie électrique - par services	9
883	-	-	-	-	883	b) Énergie électrique - par industries	10
546	-	-	-	-	546	c) Production de vapeur	13
13 340	1 342	27	467	2 755	62 471	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 754	2 754	Usage non-énergétique	16
11 311	-	27	466	-	48 800	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
295	-	-	-	-	640	Total minier	19
6 686	-	-	-	-	6 775	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
1 455	-	-	-	-	1 902	Manufacturier - autres	26
8 267	-	-	-	-	8 806	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	214	Forestier	28
120	-	-	-	-	362	Construction	29
8 683	-	-	-	-	10 022	Total industriel	30
-	-	-	-	-	875	Sociétés ferrovières	31
-	-	5	315	-	320	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	13	-	13	Lignes aériennes étrangères	33
1 628	-	-	-	-	2 939	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 629	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	16 362	Ventes au détail (pompes)	40
1 628	-	5	328	-	24 138	Transport	41
-	-	-	-	-	632	Agriculture	42
177	-	-	-	-	7 956	Domestique	43
486	-	13	97	-	2 140	Administration publique	44
338	-	9	42	-	3 912	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

New Brunswick - 1993

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.4	0.1	43.1	7.1	0.2	54.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.4	0.1	43.1	7.1	0.2	54.8
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	4.4	-	4.2	1.4	-	9.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	38.9	0.1	-	39.0
41 Transportation	-	-	-	3.4	-	3.4
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.6	0.2	1.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	94.6	-	-	-	-	94.6
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	21.3	-	-	-	-	21.3
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	73.3	-	-	-	-	73.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	73.3	-	-	-	-	73.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1993

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
8.9	0.2	43.1	13.0	0.3	65.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
8.9	0.2	43.1	12.9	0.3	65.4	Écoulement final	16
-	-	-	0.9	-	0.9	Total minier	19
8.9	-	4.2	2.6	-	15.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	38.9	0.3	-	39.2	Construction	29
-	-	-	6.0	-	6.0	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	3.0	0.3	3.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
188.4	-	-	-	-	188.4	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-46.8	-	-	-	-	-46.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
235.1	-	-	-	-	235.1	Autres ajustements	7
235.1	-	-	-	-	235.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	235.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	32 938.1	-
2 Exports	-	-	94.8	10.9	2 656.4	-
3 Imports	118.5	3 256.2	-	10.9	136.0	-
4 Inter-regional transfers	-	157.1	1 351.4	207.9	7 052.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	4.7	112.9	-	3.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	24.1	-4.7	2.2	26.1	-	-
8 Availability	137.9	3 295.7	1 258.8	230.7	37 469.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 295.7	-	26.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-9.4
14 Net supply	137.9	-	1 258.0	204.7	37 469.7	9.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	2 282.8	-
16 Non-energy use	40.6	-	-	201.4	-	-
17 Energy use - final demand	97.3	-	1 258.0	99.2	35 246.9	9.4
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	5.8	610.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	165.3	-	4 628.1	-
21 Iron and steel	1.5	-	76.3	-	634.3	-
22 Smelting and refining	46.8	-	67.0	-	9 210.8	-
23 Cement	49.0	-	14.3	-	100.1	-
24 Petroleum refining	-	-	36.7	-	239.1	-
25 Chemicals	-	-	25.2	-	1 056.5	9.4
26 Other manufacturing	-	-	437.6	23.7	2 348.8	-
27 Total manufacturing	97.3	-	822.2	23.7	18 217.6	9.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	97.3	-	822.2	31.6	18 828.3	9.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1.3	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.4	82.4	-
40 Retail pump sales	-	-	0.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	2.1	14.4	82.4	-
42 Agriculture	-	-	1.1	9.4	360.6	-
43 Residential	-	-	133.1	7.7	9 506.7	-
44 Public administration	-	-	4.1	0.8	1 433.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	295.3	35.3	5 035.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	118 577	-
2 Exports	-	-	3 590	278	9 563	-
3 Imports	3 351	125 397	-	312	490	-
4 Inter-regional transfers	-	6 050	51 189	5 522	25 387	-
5 Stock variation (change and adj.)	118	4 347	-	91	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	687	- 182	84	702	-	-
8 Availability	3 920	126 918	47 683	6 166	134 891	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	30	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	126 918	-	744	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 920	-	47 683	5 422	134 891	26
15 Producer consumption	-	-	-	-1	8 218	-
16 Non-energy use	1 172	-	-	5 471	-	-
17 Energy use - final demand	2 747	-	47 683	2 553	126 889	26
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	148	2 198	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 261	-	16 661	-
21 Iron and steel	42	-	2 891	-	2 283	-
22 Smelting and refining	1 296	-	2 537	-	33 159	-
23 Cement	1 409	-	541	-	360	-
24 Petroleum refining	-	-	1 389	-	861	-
25 Chemicals	-	-	953	-	3 803	26
26 Other manufacturing	1	-	16 575	605	8 456	-
27 Total manufacturing	2 747	-	31 146	605	65 583	26
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	2 747	-	31 146	807	67 782	26
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	50	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	368	296	-
40 Retail pump sales	-	-	28	-	-	-
41 Transportation	-	-	78	368	296	-
42 Agriculture	-	-	41	240	1 298	-
43 Residential	-	-	5 043	197	34 224	-
44 Public administration	-	-	157	20	5 159	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 187	921	18 129	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	3 905.6	60.0	...	Production	1
...	-	-	229.3	-	...	Exportations	2
...	27.8	-	777.7	-	...	Importations	3
...	0.3	-	- 282.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	2.8	-	- 175.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.6	-	- 227.7	-	...	Autres ajustements	7
...	25.9	-	4 120.0	60.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	16.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	25.9	-	4 102.7	60.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	211.9	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	418.6	x	...	Usage non-énergétique	16
...	25.8	-	3 375.5	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	23.8	-	62.6	x	...	Total minier	19
...	-	-	172.0	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.9	-	0.3	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	32.8	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	9.7	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	18.1	x	...	Produits chimiques	25
...	1.1	-	60.0	x	...	Manufacturier - autres	26
...	2.0	-	293.0	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	18.8	x	...	Forestier	28
...	-	-	26.8	x	...	Construction	29
...	25.8	-	401.2	x	...	Total industriel	30
...	-	-	58.7	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	181.7	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	107.4	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	x	...	Pipelines	38
...	-	-	231.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 825.2	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 404.5	x	...	Transport	41
...	-	-	74.3	x	...	Agriculture	42
...	-	-	176.1	x	...	Domestique	43
...	-	-	37.9	x	...	Administration publique	44
...	-	-	281.5	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.6	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
118 577	-	-	145 478	216	...	Production	1
13 431	-	-	9 060	-	22 491	Exportations	2
129 550	801	-	30 548	-	160 899	Importations	3
88 148	10	-	-10 457	-	77 701	Transferts inter-régions	4
4 556	82	-	-5 712	-	-1 074	Variation des stocks	5
-	-	-	359	-	359	Transferts inter-produits	6
1 290	16	-	-9 318	-	-8 012	Autres ajustements	7
319 578	745	-	153 261	216	...	Disponibilité	8
-	-	-	631	-	631	Transformé en autres combustibles:	
30	-	-	40	-	70	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
127 662	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	127 662	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
191 885	745	-	152 590	216	345 462	Disponibilité nette	14
...	-	-	8 807	x	17 024	Autoconsommation	15
...	-	-	17 315	x	23 959	Usage non-énergétique	16
...	745	-	123 838	x	304 450	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	686	-	2 515	x	5 548	Total minier	19
...	-	-	7 150	x	30 072	Pâtes et papier et scieries	20
...	26	-	13	x	5 256	Sidérurgie	21
...	-	-	1 362	x	38 354	Fonte et affinage	22
...	-	-	405	x	2 715	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	2 249	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	756	x	5 538	Produits chimiques	25
...	33	-	2 435	x	28 104	Manufacturier - autres	26
...	59	-	12 121	x	112 288	Total manufacturier	27
...	-	-	731	x	731	Forestier	28
...	-	-	1 037	x	1 091	Construction	29
...	745	-	16 404	x	119 657	Total industriel	30
...	-	-	2 270	x	2 270	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 523	x	6 523	Lignes aériennes	34
...	-	-	4 379	x	4 379	Maritimes	37
...	-	-	9	x	59	Pipelines	38
...	-	-	8 764	x	9 428	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	63 959	x	63 987	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	85 903	x	86 646	Transport	41
...	-	-	2 766	x	4 346	Agriculture	42
...	-	-	6 812	x	46 276	Domestique	43
...	-	-	1 412	x	6 748	Administration publique	44
...	-	-	10 540	x	40 777	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	27	x	29	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy - Quebec - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	78 203.8	-
2 Exports	-	-	256.7	32.5	5 514.3	-
3 Imports	120.1	7 512.1	-	13.3	369.2	-
4 Inter-regional transfers	-	157.1	3 618.8	429.2	16 358.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-96.5	181.2	-	6.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	28.7	0.7	3.6	95.2	-	-
8 Availability	245.3	7 488.7	3 365.7	498.9	89 417.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 488.7	-	57.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-21.8
14 Net supply	245.3	-	3 364.0	441.0	89 417.2	21.8
15 Producer consumption	-	-	-	2.0	6 874.2	-
16 Non-energy use	78.8	-	-	345.7	-	-
17 Energy use - final demand	166.5	-	3 364.0	254.8	82 705.7	21.8
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	20.7	1 296.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	368.7	-	9 235.9	-
21 Iron and steel	1.5	-	173.6	-	1 270.8	-
22 Smelting and refining	108.8	-	157.9	-	18 453.7	-
23 Cement	56.2	-	22.6	-	133.2	-
24 Petroleum refining	-	-	95.3	-	519.9	-
25 Chemicals	-	-	58.3	-	2 079.7	21.8
26 Other manufacturing	0.1	-	979.2	54.9	5 175.8	-
27 Total manufacturing	166.5	-	1 855.6	54.9	36 869.0	21.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8.4	-	-
30 Total industrial	166.5	-	1 855.6	83.9	38 165.7	21.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8.4	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26.9	165.8	-
40 Retail pump sales	-	-	1.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	10.0	26.9	165.8	-
42 Agriculture	-	-	3.3	42.7	878.1	-
43 Residential	-	-	453.8	17.8	27 697.8	-
44 Public administration	-	-	58.4	2.1	3 458.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	982.9	81.4	12 339.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	281 534	-
2 Exports	-	-	9 724	830	19 852	-
3 Imports	3 398	289 291	-	373	1 329	-
4 Inter-regional transfers	-	6 050	137 079	11 364	58 891	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 732	6 978	-	178	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	819	25	137	2 561	-	-
8 Availability	6 949	288 389	127 492	13 291	321 902	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	64	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	288 389	-	1 657	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 949	-	127 428	11 634	321 902	60
15 Producer consumption	-	-	-	48	24 747	-
16 Non-energy use	2 277	-	-	9 334	-	-
17 Energy use - final demand	4 671	-	127 428	6 527	297 741	60
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	528	4 668	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13 965	-	33 249	-
21 Iron and steel	42	-	6 578	-	4 575	-
22 Smelting and refining	3 013	-	5 980	-	66 433	-
23 Cement	1 614	-	856	-	480	-
24 Petroleum refining	-	-	3 611	-	1 872	-
25 Chemicals	-	-	2 209	-	7 487	60
26 Other manufacturing	2	-	37 094	1 401	18 633	-
27 Total manufacturing	4 671	-	70 291	1 401	132 728	60
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	213	-	-
30 Total industrial	4 671	-	70 291	2 142	137 396	60
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	317	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	688	597	-
40 Retail pump sales	-	-	60	-	-	-
41 Transportation	-	-	377	688	597	-
42 Agriculture	-	-	125	1 090	3 161	-
43 Residential	-	-	17 190	454	99 712	-
44 Public administration	-	-	2 212	54	12 452	-
45 Commercial and other institutional	-	-	37 231	2 098	44 422	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primaire	Coke	Coke oven gas	Pétroleum produits	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	8 603.5	162.8	...	Production	1
...	-	-	525.7	-	...	Exportations	2
...	28.6	-	1 214.7	-	...	Importations	3
...	0.5	-	- 208.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-14.1	-	-99.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.1	-	- 532.5	-	...	Autres ajustements	7
...	44.2	-	8 650.5	162.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	46.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	6.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	44.2	-	8 598.0	162.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	493.5	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	714.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	44.2	-	7 228.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	40.7	-	113.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	381.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.6	-	0.7	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	62.6	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	43.7	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	34.7	X	...	Produits chimiques	25
...	1.9	-	121.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	3.5	-	645.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	35.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	50.6	X	...	Construction	29
...	44.2	-	844.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	118.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	347.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	163.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	486.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 528.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 644.8	X	...	Transport	41
...	-	-	134.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	946.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	87.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	570.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.6	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
281 534	-	-	319 972	586	...	Production	1
30 405	-	-	20 634	-	51 039	Exportations	2
294 391	824	-	48 099	-	343 314	Importations	3
213 383	14	-	-7 716	-	205 680	Transferts inter-régions	4
4 423	- 406	-	-3 273	-	744	Variation des stocks	5
-	-	-	768	-	768	Transferts inter-produits	6
3 542	31	-	-20 830	-	-17 257	Autres ajustements	7
758 022	1 275	-	322 931	586	...	Disponibilité	8
-	-	-	1 808	-	1 808	Transformé en autres combustibles:	
64	-	-	259	-	323	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
290 046	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	290 046	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
467 912	1 275	-	320 865	586	790 697	Disponibilité nette	14
...	-	-	20 482	X	45 278	Autoconsommation	15
...	-	-	29 300	X	40 911	Usage non-énergétique	16
...	1 275	-	266 780	X	704 482	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	1 174	-	4 578	X	10 948	Total minier	19
...	-	-	15 888	X	63 102	Pâtes et papier et scieries	20
...	45	-	27	X	11 266	Sidérurgie	21
...	-	-	2 599	X	78 026	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 842	X	4 792	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	5 482	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 448	X	11 204	Produits chimiques	25
...	56	-	4 940	X	62 127	Manufacturier - autres	26
...	101	-	26 745	X	235 998	Total manufacturier	27
...	-	-	1 357	X	1 357	Forestier	28
...	-	-	1 965	X	2 179	Construction	29
...	1 275	-	34 646	X	250 482	Total industriel	30
...	-	-	4 570	X	4 570	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12 482	X	12 482	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 667	X	6 667	Maritimes	37
...	-	-	21	X	338	Pipelines	38
...	-	-	18 455	X	19 740	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	123 710	X	123 770	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	165 906	X	167 568	Transport	41
...	-	-	4 999	X	9 375	Agriculture	42
...	-	-	36 551	X	153 907	Domestique	43
...	-	-	3 279	X	17 998	Administration publique	44
...	-	-	21 400	X	105 152	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	26	X	27	Différence statistique	46

TABLE 70. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	124.4	151.3	1 544.4	88.4	754.2	123.9
2 Exports	0.1	-	8.1	4.4	7.6	64.1
3 Imports	-	-	178.2	16.2	2.5	-
4 Inter-regional transfers	-16.8	-	- 119.6	-11.3	-58.6	109.9
5 Stock variation (change and adj.)	-1.8	-	- 189.1	12.3	-24.7	-3.4
6 Inter-product transfers	-12.0	-	1.1	-53.6	-31.5	80.2
7 Other adjustments	-1.0	-	26.8	8.7	12.5	19.2
8 Availability	96.3	151.3	1 812.0	31.7	696.3	272.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	16.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	96.3	151.3	1 812.0	31.7	679.7	272.4
15 Producer consumption	0.2	151.3	4.2	0.3	1.0	2.2
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	1 807.9	31.4	678.7	270.3
18 Iron mines	×	-	-	-	X	-
19 Total mining	×	-	-	-	27.9	3.8
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	8.7	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	0.3	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	2.6	-
23 Cement	×	-	-	-	0.6	-
25 Chemicals	×	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	×	-	-	1.8	18.4	3.0
27 Total manufacturing	×	-	-	1.8	30.7	3.0
28 Forestry	×	-	-	2.9	13.5	0.4
29 Construction	×	-	-	-	22.3	4.3
30 Total industrial	×	-	-	4.7	94.5	11.5
31 Railways	×	-	-	-	58.7	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	0.4	-	27.8	0.1
36 Foreign marine	×	-	-	-	5.0	-
38 Pipelines	×	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	×	-	45.1	-	186.1	-
40 Retail pump sales	×	-	1 651.8	-	173.4	-
41 Transportation	×	-	1 697.3	-	451.1	0.1
42 Agriculture	×	-	27.5	1.8	38.1	5.8
43 Residential	×	-	-	15.6	-	155.6
44 Public administration	×	-	4.6	-	13.6	3.4
45 Commercial and other institutional	×	-	78.4	9.2	81.5	93.9
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 369	6 314	53 528	3 331	29 172	4 794
2 Exports	2	-	279	166	294	2 481
3 Imports	-	-	6 177	611	97	-
4 Inter-regional transfers	- 463	-	-4 145	- 426	-2 267	4 249
5 Stock variation (change and adj.)	-49	-	-6 555	463	- 956	- 130
6 Inter-product transfers	- 314	-	38	-2 019	-1 218	3 103
7 Other adjustments	-29	-	930	328	485	743
8 Availability	2 609	6 314	62 805	1 196	26 932	10 538
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	631	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	9	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 609	6 314	62 805	1 196	26 292	10 538
15 Producer consumption	5	6 314	144	12	39	84
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	62 660	1 184	26 253	10 454
18 Iron mines	×	-	-	-	X	-
19 Total mining	×	-	-	-	1 080	148
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	336	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	13	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	101	-
23 Cement	×	-	-	-	23	-
25 Chemicals	×	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	×	-	-	67	714	115
27 Total manufacturing	×	-	-	67	1 188	115
28 Forestry	×	-	-	109	524	14
29 Construction	×	-	-	1	861	167
30 Total industrial	×	-	-	178	3 654	444
31 Railways	×	-	-	-	2 270	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	14	-	1 074	3
36 Foreign marine	×	-	-	-	192	-
38 Pipelines	×	-	-	-	9	-
39 Road transport and urban transit	×	-	1 565	-	7 199	-
40 Retail pump sales	×	-	57 252	-	6 707	-
41 Transportation	×	-	58 830	-	17 450	3
42 Agriculture	×	-	952	68	1 472	224
43 Residential	×	-	-	587	-	6 018
44 Public administration	×	-	161	2	526	132
45 Commercial and other institutional	×	-	2 717	348	3 151	3 633
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
340.2	26.9	9.1	246.6	496.2	3 905.6	Production	1
79.8	-	-	-	65.2	229.3	Exportations	2
117.4	141.2	-	11.6	310.5	777.7	Importations	3
-66.2	2.2	-2.0	-70.6	-49.0	- 282.0	Transferts inter-régions	4
0.5	0.5	2.8	-11.2	38.4	- 175.7	Variation des stocks	5
74.9	0.1	-0.1	-8.2	-51.0	-	Transferts inter-produits	6
19.5	-	1.2	12.3	- 327.0	- 227.7	Autres ajustements	7
405.5	169.9	5.5	202.9	276.2	4 120.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.7	-	-	-	-	16.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1.0	b) Énergie électrique - par industries	10
404.7	169.9	5.5	202.9	276.2	4 102.7	c) Production de vapeur	13
31.8	20.0	-	-	0.8	211.9	Disponibilité nette	14
-	143.3	-	-	275.3	418.6	Autoconsommation	15
372.3	6.5	5.5	202.9	-	3 375.5	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
30.8	-	-	-	-	62.6	Mines de fer	18
163.3	-	-	-	-	172.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.3	Pâtes et papier et scieries	20
30.2	-	-	-	-	32.8	Sidérurgie	21
5.2	3.9	-	-	-	9.7	Fonte et affinage	22
18.1	-	-	-	-	18.1	Fabricants de ciment	23
34.3	2.6	-	-	-	60.0	Produits chimiques	25
251.0	6.5	-	-	-	293.0	Manufacturier - autres	26
2.0	-	-	-	-	18.8	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	26.8	Forestier	28
284.0	6.5	-	-	-	401.2	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	2.4	118.0	-	58.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	61.4	-	120.4	Lignes aériennes canadiennes	32
44.5	-	-	-	-	61.4	Lignes aériennes étrangères	33
29.7	-	-	-	-	72.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	34.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	231.3	Transport commercial et en commun	39
74.2	-	2.4	179.4	-	1 825.2	Ventes au détail (pompes)	40
1.2	-	-	-	-	2 404.5	Transport	41
5.0	-	-	-	-	74.3	Agriculture	42
2.1	-	-	-	-	176.1	Domestique	43
5.9	-	0.8	13.4	-	37.9	Administration publique	44
0.6	-	2.3	10.2	-	281.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.6	Différence statistique	46
terajoules							
14 197	1 139	306	8 862	20 465	145 478	Production	1
3 331	-	-	-	2 507	9 060	Exportations	2
4 899	5 984	-	417	12 364	30 548	Importations	3
-2 764	95	-67	-2 537	-2 131	-10 457	Transferts inter-régions	4
22	21	95	- 401	1 779	-5 712	Variation des stocks	5
3 126	3	-3	- 293	-2 065	359	Transferts inter-produits	6
815	-	42	442	-13 074	-9 318	Autres ajustements	7
16 920	7 200	183	7 292	11 274	153 261	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
31	-	-	-	-	631	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	40	b) Énergie électrique - par industries	10
16 889	7 200	183	7 292	11 274	152 590	c) Production de vapeur	13
1 326	849	-	-	32	8 807	Disponibilité nette	14
-	6 073	-	-	11 242	17 315	Autoconsommation	15
15 537	275	183	7 292	-	123 838	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
1 287	-	-	-	-	2 515	Mines de fer	18
6 814	-	-	-	-	7 150	Total minier	19
-	-	-	-	-	13	Pâtes et papier et scieries	20
1 261	-	-	-	-	1 362	Sidérurgie	21
216	165	-	-	-	405	Fonte et affinage	22
755	-	-	-	-	756	Fabricants de ciment	23
1 429	110	-	-	-	2 435	Produits chimiques	25
10 475	275	-	-	-	12 121	Manufacturier - autres	26
83	-	-	-	-	731	Total manufacturier	27
7	-	-	-	-	1 037	Forestier	28
11 853	275	-	-	-	16 404	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Total industriel	30
-	-	79	4 240	-	2 270	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 205	-	4 319	Lignes aériennes canadiennes	32
1 857	-	-	-	-	2 205	Lignes aériennes étrangères	33
1 240	-	-	-	-	2 948	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1 431	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 764	Transport commercial et en commun	39
3 097	-	79	6 444	-	63 959	Ventes au détail (pompes)	40
49	-	-	-	-	85 903	Transport	41
207	-	-	-	-	2 766	Agriculture	42
86	-	26	480	-	6 812	Domestique	43
245	-	78	367	-	1 412	Administration publique	44
25	2	-	-	-	10 540	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	27	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1993 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	213.0	347.3	3 444.4	350.9	1 484.3	549.2
2 Exports	0.3	-	11.7	28.7	15.9	199.5
3 Imports	-	-	184.2	52.0	34.5	-
4 Inter-regional transfers	-31.3	-	-82.7	-36.2	-90.5	313.2
5 Stock variation (change and adj.)	-3.9	-	-21.2	-46.3	- 102.4	-65.4
6 Inter-product transfers	-22.4	-	0.2	- 297.6	- 133.0	423.6
7 Other adjustments	-0.6	-	-66.6	25.4	-4.1	-21.4
8 Availability	162.4	347.3	3 488.9	112.0	1 377.7	1 130.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	37.1	2.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.6	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	162.4	347.3	3 488.9	112.0	1 339.0	1 128.4
15 Producer consumption	0.8	347.3	13.2	1.2	3.1	4.7
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 475.7	110.8	1 335.8	1 123.7
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	44.7	11.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	15.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.7	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	4.2	-
23 Cement	x	-	-	-	0.9	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2.7	33.1	9.0
27 Total manufacturing	x	-	-	2.7	54.3	9.0
28 Forestry	x	-	-	2.9	29.4	0.7
29 Construction	x	-	-	1.6	38.4	7.5
30 Total industrial	x	-	-	7.2	166.8	28.9
31 Railways	x	-	-	-	118.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.4	-	48.2	0.2
36 Foreign marine	x	-	-	-	5.5	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	x	-	90.0	-	396.4	-
40 Retail pump sales	x	-	3 174.0	-	354.2	-
41 Transportation	x	-	3 264.5	-	923.1	0.2
42 Agriculture	x	-	53.4	3.8	58.2	16.3
43 Residential	x	-	-	75.4	-	862.0
44 Public administration	x	-	10.7	0.2	26.3	13.1
45 Commercial and other institutional	x	-	147.1	24.4	161.4	203.2
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 655	14 491	119 381	13 222	57 413	21 242
2 Exports	7	-	407	1 082	614	7 717
3 Imports	-	-	6 383	1 958	1 333	-
4 Inter-regional transfers	- 863	-	-2 866	-1 365	-3 500	12 114
5 Stock variation (change and adj.)	- 112	-	- 733	-1 746	-3 962	-2 528
6 Inter-product transfers	- 582	-	7	-11 215	-5 146	16 385
7 Other adjustments	-18	-	-2 307	958	- 158	- 826
8 Availability	4 297	14 491	120 925	4 222	53 289	43 725
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 436	80
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	60	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 297	14 491	120 925	4 222	51 792	43 645
15 Producer consumption	21	14 491	459	45	121	180
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	120 466	4 177	51 670	43 465
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	1 731	452
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	593	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	27	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	164	-
23 Cement	x	-	-	-	35	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	102	1 280	349
27 Total manufacturing	x	-	-	102	2 099	349
28 Forestry	x	-	-	109	1 137	27
29 Construction	x	-	-	59	1 487	291
30 Total industrial	x	-	-	272	6 453	1 120
31 Railways	x	-	-	-	4 570	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	16	-	1 866	6
36 Foreign marine	x	-	-	-	215	-
38 Pipelines	x	-	-	-	21	-
39 Road transport and urban transit	x	-	3 121	-	15 334	-
40 Retail pump sales	x	-	110 011	-	13 699	-
41 Transportation	x	-	113 147	-	35 705	6
42 Agriculture	x	-	1 851	141	2 252	630
43 Residential	x	-	-	2 839	-	33 343
44 Public administration	x	-	370	6	1 018	506
45 Commercial and other institutional	x	-	5 097	918	6 242	7 860
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
821.7	51.8	16.6	456.6	867.8	8 603.5	Production	1
164.5	-	2.9	-	102.2	525.7	Exportations	2
221.5	241.9	0.2	53.4	427.1	1 214.7	Importations	3
- 103.1	3.8	-3.0	-93.0	-86.0	- 208.8	Transferts inter-régions	4
77.3	-1.2	3.0	18.6	42.2	-99.3	Variation des stocks	5
97.6	0.1	-0.1	-13.1	-55.2	-	Transferts inter-produits	6
38.1	-	0.1	9.0	- 512.4	- 532.5	Autres ajustements	7
834.0	298.8	7.9	394.4	496.8	8 650.5	Disponibilité	8
7.0	-	-	-	-	46.2	Transformé en autres combustibles:	
4.8	-	-	-	-	6.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
822.3	298.8	7.9	394.4	496.8	8 598.0	c) Production de vapeur	13
81.5	40.4	-	-	1.3	493.5	Disponibilité nette	14
-	218.7	-	-	495.5	714.2	Autoconsommation	15
740.1	39.7	7.9	394.4	-	7 228.1	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
57.4	-	-	-	-	113.8	Mines de fer	18
366.5	-	-	-	-	381.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.7	Pâtes et papier et scieries	20
58.4	-	-	-	-	62.6	Sidérurgie	21
7.7	35.1	-	-	-	43.7	Fonte et affinage	22
34.7	-	-	-	-	34.7	Fabricants de ciment	23
72.2	4.6	-	-	-	121.7	Produits chimiques	25
539.5	39.7	-	-	-	645.2	Manufacturier - autres	26
2.0	-	-	-	-	35.0	Total manufacturier	27
3.1	-	-	-	-	50.6	Forestier	28
601.9	39.7	-	-	-	844.6	Construction	29
-	-	-	-	-	118.2	Total industriel	30
-	-	3.2	218.8	-	222.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	125.5	-	125.5	Lignes aériennes canadiennes	32
77.2	-	-	-	-	126.1	Lignes aériennes étrangères	33
32.2	-	-	-	-	37.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	486.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 528.2	Transport commercial et en commun	39
109.4	-	3.2	344.4	-	4 644.8	Ventes au détail (pompes)	40
3.0	-	-	-	-	134.7	Transport	41
8.8	-	-	-	-	946.2	Agriculture	42
5.7	-	1.1	30.8	-	87.8	Domestique	43
11.3	-	3.6	19.2	-	570.1	Administration publique	44
0.6	-	-	-	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
34 291	2 197	557	16 406	35 117	319 972	Production	1
6 866	-	96	-	3 846	20 634	Exportations	2
9 243	10 252	7	1 920	17 003	48 099	Importations	3
-4 302	161	- 100	-3 342	-3 653	-7 716	Transferts inter-régions	4
3 224	-50	100	668	1 865	-3 273	Variation des stocks	5
4 071	3	-4	- 470	-2 282	768	Transferts inter-produits	6
1 589	-	2	324	-20 393	-20 830	Autres ajustements	7
34 803	12 664	266	14 170	20 081	322 931	Disponibilité	8
291	-	-	-	-	1 808	Transformé en autres combustibles:	
198	-	-	-	-	259	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
34 313	12 664	266	14 170	20 081	-	c) Production de vapeur	13
3 403	1 711	-	-	50	320 865	Disponibilité nette	14
-	9 269	-	-	20 031	20 482	Autoconsommation	15
30 886	1 682	265	14 169	-	29 300	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	266 780	Usage énergétique - écoulement final	17
2 394	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
15 295	-	-	-	-	4 578	Total minier	19
-	-	-	-	-	15 888	Pâtes et papier et scieries	20
2 435	-	-	-	-	27	Sidérurgie	21
320	1 488	-	-	-	2 599	Fonte et affinage	22
1 448	-	-	-	-	1 842	Fabricants de ciment	23
3 014	195	-	-	-	1 448	Produits chimiques	25
22 512	1 682	-	-	-	4 940	Manufacturier - autres	26
83	-	-	-	-	26 745	Total manufacturier	27
129	-	-	-	-	1 357	Forestier	28
25 119	1 682	-	-	-	1 965	Construction	29
-	-	-	-	-	34 646	Total industriel	30
-	-	109	7 863	-	4 570	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	4 511	-	7 972	Lignes aériennes canadiennes	32
3 221	-	-	-	-	4 511	Lignes aériennes étrangères	33
1 343	-	-	-	-	5 109	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1 558	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	21	Pipelines	38
-	-	-	-	-	18 455	Transport commercial et en commun	39
4 565	-	109	12 374	-	123 710	Ventes au détail (pompes)	40
125	-	-	-	-	165 906	Transport	41
368	-	-	-	-	4 999	Agriculture	42
238	-	36	1 105	-	36 551	Domestique	43
472	-	121	690	-	3 279	Administration publique	44
25	2	-	-	-	21 400	Commerces et autres institutions	45
					26	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	78.4	9.0	243.1	20.3	145.4	496.2
2 Exports	31.5	1.0	15.4	16.6	0.6	65.2
3 Imports	-	0.1	0.1	2.5	307.9	310.5
4 Inter-regional transfers	-10.5	3.2	-45.3	7.8	-4.1	-49.0
5 Stock variation (change and adj.)	1.7	-1.5	51.4	-21.9	8.6	38.4
6 Inter-product transfers	9.5	-2.2	-	0.1	-58.4	-51.0
7 Other adjustments	8.7	-0.2	-2.5	3.9	-337.0	-327.0
8 Availability	52.9	10.2	128.6	39.9	44.5	276.2
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.6	-	0.8
16 Final demand	52.7	10.2	128.6	39.2	44.5	275.3
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	52.7	-	42.1	14.2	-	109.0
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	74.4	0.7	-	75.1
41 Transportation	-	-	-	12.2	-	12.2
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	10.2	12.2	9.6	44.5	76.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	65.2	53.2	118.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1.0	-	-	14.1	-8.4	4.7
7 Other adjustments	24.1	-	-	-	-	24.1
8 Availability	25.1	-	-	51.1	61.6	137.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	25.1	-	-	51.1	61.6	137.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.8	37.7	40.6
17 Energy use - final demand	25.1	-	-	48.3	23.9	97.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	1.5	-	1.5
22 Smelting and refining	-	-	-	46.8	-	46.8
23 Cement	25.1	-	-	-	23.9	49.0
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	25.1	-	-	48.3	23.9	97.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
167.8	13.6	311.7	61.8	312.9	867.8	Production	1
60.4	1.6	16.6	22.3	1.4	102.2	Exportations	2
-	0.1	0.1	4.1	422.7	427.1	Importations	3
-22.1	4.4	-66.1	7.5	-9.6	-86.0	Transferts inter-régions	4
1.4	-2.7	36.3	-15.6	22.8	42.2	Variation des stocks	5
20.3	-2.6	-0.2	-	-72.7	-55.2	Transferts inter-produits	6
-4.7	-0.6	-2.0	4.9	- 510.0	- 512.4	Autres ajustements	7
99.5	16.0	190.6	71.7	119.0	496.8	Disponibilité	8
0.2	-	-	1.1	-	1.3	Autoconsommation	15
99.3	16.0	190.6	70.6	119.0	495.5	Écoulement final	16
-	-	-	2.6	-	2.6	Total minier	19
99.3	-	94.0	25.6	-	218.9	Total manufacturier	27
-	-	-	0.5	-	0.5	Forestier	28
-	-	83.0	1.1	-	84.2	Construction	29
-	-	-	20.8	-	20.8	Transport	41
-	-	-	1.1	-	1.1	Agriculture	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	44
-	16.0	13.5	18.3	119.0	166.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	65.3	54.8	120.1	Importations	3
-0.8	-	-	-50.3	-45.4	-96.5	Transferts inter-régions	4
28.7	-	-	-	-	28.7	Variation des stocks	5
29.5	-	-	115.6	100.2	245.3	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
29.5	-	-	115.6	100.2	245.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	5.3	73.5	78.8	Usage non-énergétique	16
29.5	-	-	110.3	26.7	166.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.5	-	1.5	Sidérurgie	21
-	-	-	108.7	-	108.8	Fonte et affinage	22
29.5	-	-	-	26.7	56.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
29.5	-	-	110.3	26.7	166.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	65.1	109.2	-	28 205.5	409.5
2 Exports	-	869.6	3 582.5	498.4	1 503.5	-
3 Imports	3 211.2	232.6	148.6	3.9	770.1	-
4 Inter-regional transfers	653.7	6 576.9	9 867.6	1 409.7	202.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 229.7	-8.2	1 969.2	284.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	36.7	-3.2	377.6	90.4	-	-
8 Availability	2 671.9	6 010.0	4 951.2	721.3	27 675.0	409.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 295.8	-	91.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 239.4	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 010.0	10.0	53.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	22.9	-	-	- 219.4
14 Net supply	136.7	-	4 785.7	667.7	27 675.0	629.0
15 Producer consumption	-	-	-	3.6	1 596.4	-
16 Non-energy use	-	-	112.9	306.8	-	-
17 Energy use - final demand	136.7	-	4 672.8	500.6	30 523.9	629.0
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	87.9	4.5	1 306.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	271.8	-	1 986.8	-
21 Iron and steel	-	-	356.2	-	1 259.0	-
22 Smelting and refining	-	-	80.4	-	36.1	-
23 Cement	135.5	-	6.3	-	196.2	-
24 Petroleum refining	-	-	121.9	-	555.9	-
25 Chemicals	-	-	193.9	-	1 093.3	610.1
26 Other manufacturing	1.3	-	823.2	55.9	4 024.5	10.5
27 Total manufacturing	136.7	-	1 853.7	55.9	9 151.8	620.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	136.7	-	1 941.6	61.1	10 458.6	620.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	427.6	-	47.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	118.3	82.0	-
40 Retail pump sales	-	-	6.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	433.6	118.3	129.0	-
42 Agriculture	-	-	49.4	12.1	749.0	8.2
43 Residential	-	-	1 471.9	38.8	9 125.7	-
44 Public administration	-	-	61.4	4.6	899.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	714.9	265.7	9 162.6	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	3.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 507	4 136	-	101 540	1 126
2 Exports	-	33 488	135 706	13 137	5 413	-
3 Imports	93 126	8 957	5 628	111	2 772	-
4 Inter-regional transfers	16 819	253 276	373 783	36 234	730	-
5 Stock variation (change and adj.)	37 497	- 317	74 594	7 337	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 107	- 125	14 304	2 490	-	-
8 Availability	73 554	231 444	187 551	18 361	99 630	1 126
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	33 646	-	3 459	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 564	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	35 944	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	231 444	379	1 461	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	866	-	-	-
14 Net supply	3 965	-	181 282	16 900	99 630	1 730
15 Producer consumption	-	-	-	102	5 747	-
16 Non-energy use	-	-	4 276	7 195	-	-
17 Energy use - final demand	3 965	-	177 006	13 457	109 886	1 730
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 331	115	4 705	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	10 295	-	7 153	-
21 Iron and steel	-	-	13 493	-	4 532	-
22 Smelting and refining	-	-	3 045	-	130	-
23 Cement	3 929	-	239	-	706	-
24 Petroleum refining	-	-	4 616	-	2 001	-
25 Chemicals	-	-	7 345	-	3 936	1 678
26 Other manufacturing	36	-	31 183	1 427	14 488	29
27 Total manufacturing	3 965	-	70 217	1 427	32 947	1 707
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	3 965	-	73 548	1 560	37 651	1 707
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	16 197	-	169	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 020	295	-
40 Retail pump sales	-	-	226	-	-	-
41 Transportation	-	-	16 424	3 020	464	-
42 Agriculture	-	-	1 872	309	2 696	23
43 Residential	-	-	55 757	991	32 853	-
44 Public administration	-	-	2 324	117	3 236	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 082	7 460	32 985	-
46 Statistical difference	-	-	-	86	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	941.7	438.3	7 049.2	4 445.3	...	Production	1
...	47.4	-	523.6	-	...	Exportations	2
...	85.0	-	249.3	-	...	Importations	3
...	-0.3	-	628.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	11.9	-	-83.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-4.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-10.6	-	-501.2	-	...	Autres ajustements	7
...	956.3	438.3	6 981.4	4 445.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	4.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	10.8	2.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	5.6	-	...	d) Produits raffinés	12
...	956.3	427.5	6 969.0	4 445.3	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	587.1	×	...	Disponibilité nette	14
...	13.0	-	1 206.8	×	...	Autoconsommation	15
...	943.4	427.5	5 028.6	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	X	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	35.3	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	32.3	×	...	Total minier	19
...	915.4	427.5	58.6	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	1.8	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	4.8	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	41.9	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	28.0	-	67.0	×	...	Produits chimiques	25
...	943.4	427.5	206.5	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	9.2	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	55.9	×	...	Forestier	28
...	943.4	427.5	306.8	×	...	Construction	29
...	-	-	160.8	×	...	Total industriel	30
...	-	-	271.5	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	152.0	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	1.2	×	...	Maritimes	37
...	-	-	391.4	×	...	Pipelines	38
...	-	-	3 096.8	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 073.8	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	130.3	×	...	Transport	41
...	-	-	105.7	×	...	Agriculture	42
...	-	-	81.8	×	...	Domestique	43
...	-	-	330.2	×	...	Administration publique	44
...	-	-	-0.1	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
109 309	27 150	8 157	257 750	16 003	...	Production	1
187 743	1 368	-	19 828	-	208 939	Exportations	2
110 593	2 450	-	9 901	-	122 944	Importations	3
680 843	-10	-	22 990	-	703 823	Transferts inter-régions	4
119 110	344	-	-3 016	-	116 439	Variation des stocks	5
-	-	-	1 049	-	1 049	Transferts inter-produits	6
17 776	- 307	-	-18 550	-	-1 081	Autres ajustements	7
611 666	27 571	8 157	256 328	16 003	...	Disponibilité	8
37 105	-	-	186	-	37 291	Transformé en autres combustibles:	
1 564	-	202	96	-	1 862	a) Énergie électrique - par services	9
35 944	-	-	-	-	35 944	b) Énergie électrique - par industries	10
233 284	-	-	-	-	233 284	c) Coke et gaz manufacturé	11
866	-	-	234	-	1 100	d) Produits raffinés	12
302 903	27 571	7 956	255 812	16 003	610 849	e) Production de vapeur	13
...	-	-	24 542	×	30 392	Disponibilité nette	14
...	374	-	45 345	×	57 189	Autoconsommation	15
...	27 198	7 956	181 988	×	523 186	Usage non-énergétique	16
...	-	-	X	×	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	1 385	×	9 536	Mines de fer	18
...	-	-	1 335	×	18 782	Total minier	19
...	26 390	7 956	2 430	×	54 802	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	75	×	3 251	Sidérurgie	21
...	-	-	200	×	5 074	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	6 617	Fabricants de ciment	23
...	-	-	1 749	×	14 707	Raffinage pétrolier	24
...	807	-	2 720	×	50 691	Produits chimiques	25
...	27 198	7 956	8 509	×	153 924	Manufacturier - autres	26
...	-	-	362	×	362	Total manufacturier	27
...	-	-	2 161	×	2 179	Forestier	28
...	27 198	7 956	12 416	×	166 000	Construction	29
...	-	-	6 221	×	6 221	Total industriel	30
...	-	-	9 753	×	9 753	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 171	×	6 171	Lignes aériennes	34
...	-	-	47	×	16 413	Maritimes	37
...	-	-	14 837	×	18 152	Pipelines	38
...	-	-	108 216	×	108 442	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	145 244	×	165 152	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 860	×	9 761	Transport	41
...	-	-	4 092	×	93 692	Agriculture	42
...	-	-	3 022	×	8 700	Domestique	43
...	-	-	12 353	×	79 880	Administration publique	44
...	-	-	-3	×	83	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-	Différence statistique	46

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	121.8	186.4	-	56 880.6	1 276.4
2 Exports	-	1 699.4	7 408.1	1 468.8	2 899.7	-
3 Imports	3 258.0	260.5	535.0	4.2	1 641.1	-
4 Inter-regional transfers	1 253.5	13 490.5	18 042.2	2 857.5	882.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 490.3	66.3	-2 414.7	- 115.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	59.9	-	-	-
7 Other adjustments	10.2	-2.2	500.5	-27.6	-	-
8 Availability	7 012.0	12 104.8	14 330.5	1 480.7	56 504.0	1 276.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 509.5	-	267.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	105.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	2 320.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	12 104.8	21.0	94.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	52.0	-	-	- 487.0
14 Net supply	181.9	-	13 884.9	1 386.5	56 504.0	1 763.5
15 Producer consumption	-	-	-	8.3	4 615.0	-
16 Non-energy use	-	-	226.7	727.7	-	-
17 Energy use - final demand	181.9	-	13 658.2	952.9	66 625.6	1 763.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	198.1	11.8	2 611.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	3.2	-	608.9	-	4 070.0	-
21 Iron and steel	-	-	746.0	-	2 563.6	-
22 Smelting and refining	-	-	190.9	-	79.8	-
23 Cement	164.7	-	10.2	-	272.3	-
24 Petroleum refining	-	-	264.4	-	1 133.6	-
25 Chemicals	-	-	460.9	-	2 284.3	1 717.5
26 Other manufacturing	14.1	-	2 134.0	128.4	8 015.9	25.3
27 Total manufacturing	181.9	-	4 415.3	128.4	18 419.5	1 742.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	24.5	-	-
30 Total industrial	181.9	-	4 613.3	164.7	21 030.6	1 742.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	907.0	-	120.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	218.6	171.8	-
40 Retail pump sales	-	-	11.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	918.7	218.6	292.2	-
42 Agriculture	-	-	152.0	37.4	1 581.6	20.5
43 Residential	-	-	5 125.7	111.1	21 759.9	-
44 Public administration	-	-	163.5	8.5	1 899.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 684.9	412.6	20 062.2	0.2
46 Statistical difference	-	-	-	4.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	4 691	7 062	-	204 770	3 510
2 Exports	-	65 444	280 619	39 150	10 439	-
3 Imports	94 482	10 031	20 264	119	5 908	-
4 Inter-regional transfers	32 227	519 519	683 440	73 061	3 175	-
5 Stock variation (change and adj.)	-69 698	2 554	-91 468	-3 545	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 269	-	-	-
7 Other adjustments	450	-86	18 958	- 812	-	-
8 Availability	196 857	466 156	542 841	36 762	203 414	3 510
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	124 284	-	10 140	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3 976	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	67 297	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	466 156	795	2 590	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 970	-	-	-
14 Net supply	5 276	-	525 959	34 172	203 414	4 850
15 Producer consumption	-	-	-	227	16 614	-
16 Non-energy use	-	-	8 588	16 818	-	-
17 Energy use - final demand	5 276	-	517 371	25 213	239 832	4 850
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	7 502	301	9 400	-
20 Pulp and paper and sawmills	92	-	23 066	-	14 652	-
21 Iron and steel	-	-	28 259	-	9 229	-
22 Smelting and refining	-	-	7 231	-	287	-
23 Cement	4 775	-	385	-	980	-
24 Petroleum refining	-	-	10 016	-	4 081	-
25 Chemicals	-	-	17 457	-	8 223	4 723
26 Other manufacturing	408	-	80 837	3 278	28 857	69
27 Total manufacturing	5 276	-	167 251	3 278	66 310	4 793
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	626	-	-
30 Total industrial	5 276	-	174 753	4 205	75 710	4 793
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	34 357	-	434	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5 580	618	-
40 Retail pump sales	-	-	443	-	-	-
41 Transportation	-	-	34 800	5 580	1 052	-
42 Agriculture	-	-	5 759	955	5 694	56
43 Residential	-	-	194 161	2 836	78 336	-
44 Public administration	-	-	6 193	218	6 837	-
45 Commercial and other institutional	-	-	101 706	11 419	72 224	-
46 Statistical difference	-	-	-	108	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 866.6	820.7	14 443.4	14 736.6	...	Production	1
...	79.9	-	1 185.5	-	...	Exportations	2
...	110.0	-	405.7	-	...	Importations	3
...	-0.5	-	1 093.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	3.0	-	- 219.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.0	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-7.3	-	-1 141.3	-	...	Autres ajustements	7
...	1 885.9	820.7	13 806.1	14 736.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	20.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	19.9	5.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	5.9	-	...	d) Produits raffinés	12
...	1 885.9	800.8	13 773.8	14 736.6	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 204.9	x	...	Disponibilité nette	14
...	24.6	-	2 322.8	x	...	Autoconsommation	15
...	1 861.3	800.8	9 939.5	x	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	x	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	64.0	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	60.1	x	...	Total minier	19
...	1 805.2	800.8	119.1	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2.0	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	7.5	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	41.7	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	56.1	-	131.1	x	...	Produits chimiques	25
...	1 861.3	800.8	361.6	x	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	20.1	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	85.0	x	...	Forestier	28
...	1 861.3	800.8	530.7	x	...	Construction	29
...	-	-	334.0	x	...	Total industriel	30
...	-	-	545.6	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	162.1	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	2.1	x	...	Maritimes	37
...	-	-	701.2	x	...	Pipelines	38
...	-	-	5 903.8	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 648.9	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	230.6	x	...	Transport	41
...	-	-	682.2	x	...	Agriculture	42
...	-	-	176.9	x	...	Domestique	43
...	-	-	670.2	x	...	Administration publique	44
...	-	-	-0.1	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
220 033	53 813	15 273	529 019	53 052	...	Production	1
393 652	2 304	-	44 936	-	442 891	Exportations	2
130 804	3 171	-	15 623	-	149 599	Importations	3
1 311 420	-14	-	40 442	-	1 351 848	Transferts inter-régions	4
- 162 157	87	-	-7 570	-	- 169 639	Variation des stocks	5
2 269	-	-	1 660	-	3 929	Transferts inter-produits	6
18 510	- 209	-	-42 824	-	-24 523	Autres ajustements	7
1 449 540	54 370	15 273	506 554	53 052	...	Disponibilité	8
134 424	-	-	859	-	135 283	Transformé en autres combustibles:	
3 976	-	370	240	-	4 586	a) Énergie électrique - par services	9
67 297	-	-	-	-	67 297	b) Énergie électrique - par industries	10
469 542	-	-	-	-	469 542	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 970	-	-	246	-	2 216	d) Produits raffinés	12
772 331	54 370	14 903	505 210	53 052	1 401 204	e) Production de vapeur	13
...	-	-	50 379	x	67 220	Disponibilité nette	14
...	708	-	86 526	x	112 641	Autoconsommation	15
...	53 662	14 903	360 113	x	1 221 240	Usage non-énergétique	16
...	-	-	x	x	x	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	2 512	x	19 715	Mines de fer	18
...	-	-	2 483	x	40 293	Total minier	19
...	52 044	14 903	4 938	x	109 373	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	84	x	7 603	Sidérurgie	21
...	-	-	311	x	6 452	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	x	14 097	Fabricants de ciment	23
...	-	-	1 739	x	32 143	Raffinage pétrolier	24
...	1 618	-	5 314	x	120 381	Produits chimiques	25
...	53 662	14 903	14 869	x	330 342	Manufacturier - autres	26
...	-	-	784	x	784	Total manufacturier	27
...	-	-	3 287	x	3 913	Forestier	28
...	53 662	14 903	21 452	x	354 754	Construction	29
...	-	-	12 919	x	12 919	Total industriel	30
...	-	-	19 601	x	19 601	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 583	x	6 583	Lignes aériennes	34
...	-	-	81	x	34 872	Maritimes	37
...	-	-	26 534	x	32 732	Pipelines	38
...	-	-	206 314	x	206 757	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	272 031	x	313 463	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 578	x	21 043	Transport	41
...	-	-	26 364	x	301 696	Agriculture	42
...	-	-	6 576	x	19 823	Domestique	43
...	-	-	25 112	x	210 461	Administration publique	44
...	-	-	-4	x	104	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	316.8	395.8	2 722.7	123.7	777.9	433.1
2 Exports	10.6	-	74.3	0.7	7.2	139.3
3 Imports	1.5	-	60.4	0.5	1.9	12.7
4 Inter-regional transfers	60.7	-	180.8	16.7	112.1	14.2
5 Stock variation (change and adj.)	31.4	8.9	- 146.5	-15.5	116.9	-44.8
6 Inter-product transfers	- 113.0	3.0	132.5	- 140.3	375.2	- 232.2
7 Other adjustments	-77.5	-9.1	-50.2	-7.7	-30.2	55.7
8 Availability	146.5	380.8	3 118.3	7.5	1 112.9	189.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	146.5	380.8	3 118.3	7.5	1 112.6	188.9
15 Producer consumption	-	380.8	0.1	-	0.6	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 118.2	7.5	1 112.0	188.9
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	27.4	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	4.8	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	4.5	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	0.3	-
23 Cement	x	-	-	-	0.7	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.3	25.3	2.0
27 Total manufacturing	x	-	-	0.3	36.0	2.0
28 Forestry	x	-	-	-	6.6	0.5
29 Construction	x	-	-	-	52.7	3.0
30 Total industrial	x	-	-	0.4	122.8	6.3
31 Railways	x	-	-	-	160.8	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	5.0	-	25.6	3.5
36 Foreign marine	x	-	-	-	15.3	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	75.3	-	316.1	-
40 Retail pump sales	x	-	2 878.1	-	218.7	-
41 Transportation	x	-	2 958.4	-	737.8	3.5
42 Agriculture	x	-	46.5	0.6	75.8	5.2
43 Residential	x	-	-	3.9	-	99.4
44 Public administration	x	-	15.3	0.1	28.5	6.0
45 Commercial and other institutional	x	-	97.9	2.5	147.2	68.6
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 700	16 515	94 369	4 659	30 089	16 752
2 Exports	300	-	2 575	28	277	5 388
3 Imports	43	-	2 094	19	73	492
4 Inter-regional transfers	1 644	-	6 265	628	4 336	550
5 Stock variation (change and adj.)	843	370	-5 076	- 582	4 521	-1 733
6 Inter-product transfers	-3 201	123	4 591	-5 288	14 514	-8 982
7 Other adjustments	-2 105	- 379	-1 740	- 290	-1 167	2 156
8 Availability	3 940	15 890	108 079	283	43 048	7 313
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 940	15 890	108 079	283	43 036	7 306
15 Producer consumption	-	15 890	4	-	22	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	108 076	283	43 014	7 306
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	1 061	31
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	184	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	173	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	13	-
23 Cement	x	-	-	-	29	-
25 Chemicals	x	-	-	-	16	-
26 Other manufacturing	x	-	-	11	978	76
27 Total manufacturing	x	-	-	11	1 393	76
28 Forestry	x	-	-	-	257	20
29 Construction	x	-	-	1	2 040	117
30 Total industrial	x	-	-	14	4 780	244
31 Railways	x	-	-	-	6 221	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	173	-	992	136
36 Foreign marine	x	-	-	-	592	-
38 Pipelines	x	-	-	-	47	-
39 Road transport and urban transit	x	-	2 609	-	12 228	-
40 Retail pump sales	x	-	99 757	-	8 459	-
41 Transportation	x	-	102 538	-	28 538	136
42 Agriculture	x	-	1 612	23	2 930	200
43 Residential	x	-	-	149	-	3 843
44 Public administration	x	-	531	5	1 103	230
45 Commercial and other institutional	x	-	3 395	92	5 692	2 653
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
422.9	118.8	-	181.7	1 556.0	7 049.2	Production	1
99.7	-	-	6.7	185.2	523.6	Exportations	2
14.9	28.2	1.5	6.6	121.1	249.3	Importations	3
-29.2	-2.2	7.3	73.0	195.4	628.7	Transferts inter-régions	4
-20.7	-2.1	0.5	15.5	-27.1	-83.5	Variation des stocks	5
89.0	-	-	62.8	- 181.4	-4.5	Transferts inter-produits	6
-19.9	5.9	-0.1	0.4	- 368.5	- 501.2	Autres ajustements	7
398.6	152.7	8.2	302.3	1 164.5	6 981.4	Disponibilité	8
4.2	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2.1	-	-	-	-	4.5	a) Énergie électrique - par services	9
5.6	-	-	-	-	2.3	b) Énergie électrique - par industries	10
386.7	152.7	8.2	302.3	1 164.5	5.6	c) Production de vapeur	13
110.0	89.8	-	-	5.9	6 969.0	Disponibilité nette	14
-	48.2	-	-	1 158.6	587.1	Autoconsommation	15
276.7	14.8	8.2	302.3	-	1 206.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	5 028.6	Usage énergétique - écoulement final	17
7.0	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
27.6	-	-	-	-	35.3	Total minier	19
54.1	-	-	-	-	32.3	Pâtes et papier et scieries	20
1.5	-	-	-	-	58.6	Sidérurgie	21
4.1	-	-	-	-	1.8	Fonte et affinage	22
41.5	-	-	-	-	4.8	Fabricants de ciment	23
24.6	14.8	-	-	-	41.9	Produits chimiques	25
153.4	14.8	-	-	-	67.0	Manufacturier - autres	26
2.0	-	-	-	-	206.5	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	9.2	Forestier	28
162.5	14.8	-	-	-	55.9	Construction	29
-	-	-	-	-	306.8	Total industriel	30
-	-	1.3	207.8	-	160.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	62.4	-	209.1	Lignes aériennes canadiennes	32
57.8	-	-	-	-	62.4	Lignes aériennes étrangères	33
44.7	-	-	-	-	91.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	60.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	391.4	Transport commercial et en commun	39
102.5	-	1.3	270.3	-	3 096.8	Ventes au détail (pompes)	40
2.3	-	-	-	-	4 073.8	Transport	41
2.4	-	-	-	-	130.3	Agriculture	42
2.3	-	-	-	-	105.7	Domestique	43
4.7	-	1.8	27.8	-	81.8	Administration publique	44
--	-0.1	5.1	4.2	-	330.2	Commerces et autres institutions	45
		-	-	--	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
17 647	5 034	-	6 527	57 458	257 750	Production	1
4 160	-	-	240	6 860	19 828	Exportations	2
622	1 195	50	237	5 074	9 901	Importations	3
-1 217	-95	246	2 622	8 012	22 990	Transferts inter-régions	4
- 864	-89	18	556	- 979	-3 016	Variation des stocks	5
3 712	-	-	2 258	-6 678	1 049	Transferts inter-produits	6
- 832	248	-2	13	-14 453	-18 550	Autres ajustements	7
16 635	6 472	275	10 861	43 532	256 328	Disponibilité	8
173	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
90	-	-	-	-	186	a) Énergie électrique - par services	9
234	-	-	-	-	96	b) Énergie électrique - par industries	10
16 138	6 472	275	10 861	43 532	234	c) Production de vapeur	13
4 592	3 805	-	-	229	255 812	Disponibilité nette	14
-	2 043	-	-	43 302	24 542	Autoconsommation	15
11 546	627	275	10 861	-	45 345	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	181 988	Usage énergétique - écoulement final	17
292	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 151	-	-	-	-	1 385	Total minier	19
2 257	-	-	-	-	1 335	Pâtes et papier et scieries	20
63	-	-	-	-	2 430	Sidérurgie	21
171	-	-	-	-	73	Fonte et affinage	22
1 733	-	-	-	-	200	Fabricants de ciment	23
1 028	627	-	-	-	1 749	Produits chimiques	25
6 402	627	-	-	-	2 720	Manufacturier - autres	26
84	-	-	-	-	8 509	Total manufacturier	27
3	-	-	-	-	362	Forestier	28
6 781	627	-	-	-	2 161	Construction	29
-	-	-	-	-	12 416	Total industriel	30
-	-	42	7 468	-	6 221	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 243	-	7 510	Lignes aériennes canadiennes	32
2 411	-	-	-	-	2 243	Lignes aériennes étrangères	33
1 867	-	-	-	-	3 712	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2 459	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	47	Pipelines	38
-	-	-	-	-	14 837	Transport commercial et en commun	39
4 278	-	42	9 711	-	108 216	Ventes au détail (pompes)	40
95	-	-	-	-	145 244	Transport	41
101	-	-	-	-	4 860	Agriculture	42
94	-	61	998	-	4 052	Domestique	43
197	-	172	152	-	3 022	Administration publique	44
--	-3	-	-	--	12 353	Commerces et autres institutions	45
		-	-		-3	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products - Ontario - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	627.0	792.2	5 441.2	383.2	1 374.3	1 168.5
2 Exports	10.6	-	207.4	8.7	24.3	338.0
3 Imports	19.2	-	111.4	6.4	14.9	18.6
4 Inter-regional transfers	127.9	-	237.9	38.4	268.7	- 126.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	5.8	- 139.2	-46.4	25.3	- 103.8
6 Inter-product transfers	- 336.3	-16.8	297.3	- 400.5	429.8	40.8
7 Other adjustments	- 120.5	4.5	-73.1	-12.6	-11.1	7.2
8 Availability	306.7	774.2	5 946.5	52.6	2 026.8	874.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	306.7	774.2	5 946.5	52.6	2 025.8	873.9
15 Producer consumption	-	774.2	0.2	0.1	1.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	5 946.2	52.5	2 024.7	873.8
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.1	49.7	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	7.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	10.7	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	0.4	-
23 Cement	x	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.8	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.1	49.5	6.2
27 Total manufacturing	x	-	-	1.1	70.2	6.2
28 Forestry	x	-	-	-	15.8	2.2
29 Construction	x	-	-	0.1	79.7	4.9
30 Total industrial	x	-	-	1.3	215.4	15.5
31 Railways	x	-	-	-	334.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	5.1	-	27.6	3.7
36 Foreign marine	x	-	-	-	17.0	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	146.6	-	554.7	-
40 Retail pump sales	x	-	5 484.3	-	419.6	-
41 Transportation	x	-	5 635.9	-	1 354.9	3.7
42 Agriculture	x	-	87.9	1.5	122.7	14.2
43 Residential	x	-	-	37.8	-	640.2
44 Public administration	x	-	30.1	0.7	62.3	25.8
45 Commercial and other institutional	x	-	192.3	11.2	269.3	174.4
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	17 179	33 060	188 593	14 440	53 157	45 198
2 Exports	300	-	7 188	329	942	13 073
3 Imports	549	-	3 862	241	575	718
4 Inter-regional transfers	3 483	-	8 245	1 449	10 394	-4 897
5 Stock variation (change and adj.)	15	242	-4 824	-1 750	979	-4 015
6 Inter-product transfers	-9 453	- 701	10 304	-15 092	16 623	1 577
7 Other adjustments	-3 248	189	-2 535	- 475	- 431	279
8 Availability	8 195	32 306	206 105	1 982	78 397	33 818
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	39	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	16
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 195	32 306	206 105	1 982	78 389	33 802
15 Producer consumption	-	32 306	8	3	42	2
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	206 097	1 979	78 317	33 800
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	3	1 922	86
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	299	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	415	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	16	-
23 Cement	x	-	-	-	40	-
25 Chemicals	x	-	-	-	31	-
26 Other manufacturing	x	-	-	40	1 915	240
27 Total manufacturing	x	-	-	40	2 716	240
28 Forestry	x	-	-	1	610	85
29 Construction	x	-	-	4	3 085	189
30 Total industrial	x	-	-	47	8 333	601
31 Railways	x	-	-	-	12 919	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	177	-	1 067	144
36 Foreign marine	x	-	-	-	658	-
38 Pipelines	x	-	-	-	81	-
39 Road transport and urban transit	x	-	5 080	-	21 454	-
40 Retail pump sales	x	-	190 085	-	16 229	-
41 Transportation	x	-	195 341	-	52 409	144
42 Agriculture	x	-	3 047	58	4 747	550
43 Residential	x	-	-	1 425	-	24 764
44 Public administration	x	-	1 045	25	2 412	997
45 Commercial and other institutional	x	-	6 664	423	10 417	6 745
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
826.4	249.6	-	426.8	3 154.2	14 443.4	Production	1
219.4	-	-	25.1	352.0	1 185.5	Exportations	2
25.8	39.2	1.7	22.6	146.0	403.7	Importations	3
-24.6	-3.8	8.6	66.3	500.9	1 093.8	Transferts inter-régions	4
21.1	-2.2	-0.5	-22.6	42.6	- 219.9	Variation des stocks	5
103.7	-	-	104.3	- 252.1	-30.0	Transferts inter-produits	6
-17.4	10.5	-0.2	-14.1	- 914.3	-1 141.3	Autres ajustements	7
673.4	297.7	10.5	603.4	2 240.0	13 806.1	Disponibilité	8
19.6	-	-	-	-	20.6	Transformé en autres combustibles:	
5.4	-	-	-	-	5.8	a) Énergie électrique - par services	9
5.9	-	-	-	-	5.9	b) Énergie électrique - par industries	10
642.5	297.7	10.5	603.4	2 240.0	13 773.8	c) Production de vapeur	13
240.1	182.9	-	-	6.4	1 204.9	Disponibilité nette	14
-	89.1	-	-	2 233.7	2 322.8	Autoconsommation	15
402.5	25.8	10.5	603.4	-	9 939.5	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
12.0	-	-	-	-	64.0	Mines de fer	18
52.3	-	-	-	-	60.1	Total minier	19
108.4	-	-	-	-	119.1	Pâtes et papier et scieries	20
1.6	-	-	-	-	2.0	Sidérurgie	21
6.5	-	-	-	-	7.5	Fonte et affinage	22
40.9	-	-	-	-	41.7	Fabricants de ciment	23
48.5	25.8	-	-	-	131.1	Produits chimiques	25
258.3	25.8	-	-	-	361.6	Manufacturier - autres	26
2.1	-	-	-	-	20.1	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	85.0	Forestier	28
272.7	25.8	-	-	-	530.7	Construction	29
-	-	-	-	-	334.0	Total industriel	30
-	-	1.8	435.6	-	437.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	108.2	-	108.2	Lignes aériennes canadiennes	32
61.9	-	-	-	-	98.3	Lignes aériennes étrangères	33
46.9	-	-	-	-	63.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	701.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 903.8	Transport commercial et en commun	39
108.7	-	1.8	543.9	-	7 648.9	Ventes au détail (pompes)	40
4.2	-	-	-	-	230.6	Transport	41
4.2	-	-	-	-	682.2	Agriculture	42
3.8	-	2.7	51.4	-	176.9	Domestique	43
8.8	-	6.1	8.1	-	670.2	Administration publique	44
--	-0.1	-	-	--	-0.1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
teraajoules							
34 486	10 578	-	15 334	116 993	529 019	Production	1
9 154	-	-	901	13 049	44 936	Exportations	2
1 077	1 661	57	812	6 073	15 623	Importations	3
-1 028	- 161	289	2 383	20 286	40 442	Transferts inter-régions	4
879	-95	-16	- 812	1 827	-7 570	Variation des stocks	5
4 326	-	-1	3 746	-9 669	1 660	Transferts inter-produits	6
- 726	444	-7	- 506	-35 807	-42 824	Autres ajustements	7
28 102	12 617	354	21 679	83 000	506 554	Disponibilité	8
820	-	-	-	-	859	Transformé en autres combustibles:	
224	-	-	-	-	240	a) Énergie électrique - par services	9
246	-	-	-	-	246	b) Énergie électrique - par industries	10
26 813	12 617	354	21 679	83 000	505 210	c) Production de vapeur	13
10 018	7 751	-	-	250	50 379	Disponibilité nette	14
-	3 776	-	-	82 750	86 526	Autoconsommation	15
16 794	1 093	354	21 679	-	360 113	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
501	-	-	-	-	2 512	Mines de fer	18
2 184	-	-	-	-	2 483	Total minier	19
4 523	-	-	-	-	4 938	Pâtes et papier et scieries	20
69	-	-	-	-	84	Sidérurgie	21
271	-	-	-	-	311	Fonte et affinage	22
1 708	-	-	-	-	1 739	Fabricants de ciment	23
2 025	1 093	-	-	-	5 314	Produits chimiques	25
10 780	1 093	-	-	-	14 869	Manufacturier - autres	26
88	-	-	-	-	784	Total manufacturier	27
10	-	-	-	-	3 287	Forestier	28
11 378	1 093	-	-	-	21 452	Construction	29
-	-	-	-	-	12 919	Total industriel	30
-	-	60	15 652	-	15 712	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	3 889	-	3 889	Lignes aériennes canadiennes	32
2 581	-	-	-	-	3 969	Lignes aériennes étrangères	33
1 956	-	-	-	-	2 614	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	81	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	26 534	Pipelines	38
-	-	-	-	-	206 314	Transport commercial et en commun	39
4 537	-	60	19 541	-	272 031	Ventes au détail (pompes)	40
176	-	-	-	-	8 578	Transport	41
174	-	-	-	-	26 364	Agriculture	42
160	-	89	1 848	-	6 576	Domestique	43
368	-	204	290	-	25 112	Administration publique	44
--	-3	-	--	--	-4	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

Ontario - 1993

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 002.0	48.7	100.5	123.5	281.3	1 556.0
2 Exports	116.8	6.9	18.7	38.6	4.2	185.2
3 Imports	4.6	5.8	68.5	25.7	16.5	121.1
4 Inter-regional transfers	9.3	-6.1	46.2	-45.5	191.5	195.4
5 Stock variation (change and adj.)	-24.2	-7.5	-15.3	-37.2	57.1	-27.1
6 Inter-product transfers	-107.1	-10.5	-	-0.1	-63.7	-181.4
7 Other adjustments	-53.3	0.9	-1.8	22.3	-336.6	-368.5
8 Availability	763.1	39.2	210.0	124.5	27.7	1 164.5
15 Producer consumption	-	-	-	5.9	-	5.9
16 Final demand	763.1	39.2	210.0	118.6	27.7	1 158.6
19 Total mining	-	-	-	1.7	-	1.7
27 Total manufacturing	763.1	-	84.0	32.4	-	879.5
28 Forestry	-	-	-	1.0	-	1.0
29 Construction	-	-	112.0	1.2	-	113.2
41 Transportation	-	-	-	47.4	-	47.4
42 Agriculture	-	-	-	2.1	-	2.1
44 Public administration	-	-	-	0.6	-	0.6
45 Commercial and other institutional	-	39.2	14.0	32.2	27.7	113.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	3 211.2	3 211.2
4 Inter-regional transfers	455.4	-	198.3	-	-	653.7
5 Stock variation (change and adj.)	215.0	-	-109.6	-	1 124.3	1 229.7
7 Other adjustments	36.1	-	0.6	-	-	36.7
8 Availability	276.5	-	308.5	-	2 086.9	2 671.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	276.5	-	308.5	-	710.8	1 295.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 239.4	1 239.4
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	136.7	136.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	136.7	136.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	135.5	135.5
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	1.3	1.3
27 Total manufacturing	-	-	-	-	136.7	136.7
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 948.4	108.8	242.6	253.2	601.1	3 154.2	Production	1
213.3	22.2	37.1	70.3	9.1	352.0	Exportations	2
4.6	7.1	73.4	44.4	16.5	146.0	Importations	3
19.9	-15.1	67.0	-76.5	505.6	500.9	Transferts inter-régions	4
-9.0	0.4	14.1	-35.4	72.6	42.6	Variation des stocks	5
-85.2	5.5	-	-0.5	- 171.9	- 252.1	Transferts inter-produits	6
- 139.0	2.5	-1.7	37.3	- 813.5	- 914.3	Autres ajustements	7
1 544.5	86.2	330.1	223.0	56.2	2 240.0	Disponibilité	8
-	-	-	6.4	-	6.4	Autoconsommation	15
1 544.5	86.2	330.1	216.6	56.2	2 233.7	Écoulement final	16
-	-	-	2.8	-	2.8	Total minier	19
1 544.5	-	159.2	60.8	-	1 764.5	Total manufacturier	27
-	-	-	2.3	-	2.3	Forestier	28
-	-	156.5	2.0	-	158.5	Construction	29
-	-	-	88.6	-	88.6	Transport	41
-	-	-	3.4	-	3.4	Agriculture	42
-	-	-	1.1	-	1.1	Administration publique	44
-	86.2	14.4	55.7	56.2	212.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	3 258.0	3 258.0	Importations	3
871.7	-	381.8	-	-	1 253.5	Transferts inter-régions	4
- 430.1	-	- 223.2	-	-1 837.1	-2 450.3	Variation des stocks	5
19.3	-	-9.1	-	-	10.2	Autres ajustements	7
1 321.1	-	595.8	-	5 095.1	7 012.0	Disponibilité	8
1 321.1	-	595.8	-	2 592.6	4 509.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	2 320.6	2 320.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	181.9	181.9	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	181.9	181.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	3.2	3.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	164.7	164.7	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	14.1	14.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	181.9	181.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	154.4	-	0.8	5 065.3	-
2 Exports	-	9 095.2	2 659.6	51.3	1 099.5	-
3 Imports	-	-	-	-	161.6	-
4 Inter-regional transfers	23.1	8 983.0	3 102.0	65.8	- 234.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-26.5	43.1	0.9	-1.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2.6	0.9	-11.6	1.9	-	-
8 Availability	52.2	-	429.9	18.4	3 892.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	26.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	25.4	-	429.8	18.4	3 892.7	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	419.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	25.4	-	429.8	22.5	3 516.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.2	71.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.0	-	27.3	3.6	369.0	-
27 Total manufacturing	25.4	-	81.3	3.6	1 142.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	25.4	-	81.3	8.0	1 213.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	157.7	-	116.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.6	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	157.7	3.6	116.9	-
42 Agriculture	-	-	4.1	3.0	277.3	-
43 Residential	-	-	85.7	2.5	1 084.6	-
44 Public administration	-	-	1.6	0.5	110.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	99.3	4.9	712.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-4.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	5 946	-	21	18 235	-
2 Exports	-	350 256	100 747	1 382	3 958	-
3 Imports	-	-	-	-	582	-
4 Inter-regional transfers	437	345 935	117 502	1 752	- 845	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 380	1 660	33	-31	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	76	35	- 438	47	-	-
8 Availability	893	-	16 284	470	14 014	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	402	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	492	-	16 282	470	14 014	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 509	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	492	-	16 282	574	12 659	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	82	259	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	153	-	1 033	92	1 328	-
27 Total manufacturing	492	-	3 081	92	4 111	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	492	-	3 081	204	4 370	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 974	-	419	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	92	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 974	92	421	-
42 Agriculture	-	-	154	77	998	-
43 Residential	-	-	3 248	64	3 904	-
44 Public administration	-	-	62	13	398	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 763	125	2 567	-
46 Statistical difference	-	-	-	- 107	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	42.6	...	Production	1
...	-	-	58.7	-	...	Exportations	2
...	-	-	8.2	-	...	Importations	3
...	-	-	689.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-10.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-6.4	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	643.1	42.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	640.9	42.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	31.0	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	610.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	7.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	8.4	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	19.2	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	×	...	Forestier	28
...	-	-	6.6	×	...	Construction	29
...	-	-	33.6	×	...	Total industriel	30
...	-	-	45.7	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	32.4	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	39.3	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	305.1	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	422.5	×	...	Transport	41
...	-	-	103.8	×	...	Agriculture	42
...	-	-	1.6	×	...	Domestique	43
...	-	-	18.0	×	...	Administration publique	44
...	-	-	30.4	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
24 202	-	-	-	153	...	Production	1
456 343	-	-	2 162	-	458 506	Exportations	2
582	-	-	352	-	933	Importations	3
464 782	-	-	25 273	-	490 061	Transferts inter-régions	4
1 282	-	-	- 327	-	955	Variation des stocks	5
- 280	-	-	-15	-	-15	Transferts inter-produits	6
31 661	-	-	- 236	-	- 516	Autres ajustements	7
	-	-	23 545	153	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
404	-	-	67	-	470	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	19	-	19	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
31 257	-	-	23 489	153	54 870	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	×	1 511	Autoconsommation	15
...	-	-	1 312	×	1 312	Usage non-énergétique	16
...	-	-	22 147	×	52 154	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	289	×	630	Total minier	19
...	-	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	-	-	341	×	2 948	Manufacturier - autres	26
...	-	-	786	×	8 562	Total manufacturier	27
...	-	-	23	×	23	Forestier	28
...	-	-	254	×	285	Construction	29
...	-	-	1 353	×	9 500	Total industriel	30
...	-	-	1 768	×	1 768	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 163	×	1 163	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	-	Maritimes	37
...	-	-	-	×	6 393	Pipelines	38
...	-	-	1 485	×	1 580	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 640	×	10 640	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 056	×	21 542	Transport	41
...	-	-	3 908	×	5 137	Agriculture	42
...	-	-	60	×	7 277	Domestique	43
...	-	-	664	×	1 136	Administration publique	44
...	-	-	1 107	×	7 562	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	- 107	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	311.3	-	1.8	12 703.8	-
2 Exports	-	18 006.9	5 539.9	173.9	2 593.4	-
3 Imports	-	-	-	-	178.5	-
4 Inter-regional transfers	137.7	17 756.4	6 879.7	215.4	- 980.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-40.2	62.5	3.6	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	1.7	-7.3	18.2	-	-
8 Availability	177.7	-	1 328.9	61.9	9 308.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	119.8	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.0	-	1 328.6	61.9	9 308.3	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	1 090.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	58.0	-	1 328.6	65.7	8 382.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	12.1	154.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	10.5	-	55.2	5.3	795.4	-
27 Total manufacturing	58.0	-	172.0	5.3	2 424.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	58.0	-	172.0	19.0	2 578.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	328.3	-	238.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.5	1.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	328.3	6.5	239.9	-
42 Agriculture	-	-	8.9	10.4	756.1	-
43 Residential	-	-	386.6	11.0	2 905.5	-
44 Public administration	-	-	5.5	1.1	243.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	427.3	17.6	1 659.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-4.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	11 988	-	48	45 734	-
2 Exports	-	693 446	209 851	4 646	9 336	-
3 Imports	-	-	-	-	643	-
4 Inter-regional transfers	2 258	683 799	260 602	5 706	-3 530	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 593	2 407	135	-9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	43	65	- 277	463	-	-
8 Availability	2 893	-	50 338	1 580	33 510	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 796	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 097	-	50 329	1 580	33 510	-
15 Producer consumption	-	-	-	10	3 927	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 097	-	50 329	1 677	30 178	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	308	555	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	318	-	2 091	136	2 864	-
27 Total manufacturing	1 097	-	6 516	136	8 728	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	42	-	-
30 Total industrial	1 097	-	6 516	486	9 282	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12 435	-	858	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	165	6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 435	165	863	-
42 Agriculture	-	-	339	266	2 722	-
43 Residential	-	-	14 644	282	10 460	-
44 Public administration	-	-	210	28	875	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16 186	449	5 975	-
46 Statistical difference	-	-	-	- 106	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	-	165.3	...	Production	1
...	-	-	119.5	-	...	Exportations	2
...	-	-	10.7	-	...	Importations	3
...	-	-	1 389.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	44.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-28.0	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 208.4	165.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 203.2	165.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	40.1	x	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 163.0	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	13.8	x	...	Total minier	19
...	-	-	x	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	x	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	x	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	x	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	13.0	x	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	33.7	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.7	x	...	Forestier	28
...	-	-	10.5	x	...	Construction	29
...	-	-	59.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	92.7	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	62.7	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	x	...	Pipelines	38
...	-	-	76.5	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	589.5	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	821.5	x	...	Transport	41
...	-	-	164.4	x	...	Agriculture	42
...	-	-	18.2	x	...	Domestique	43
...	-	-	38.6	x	...	Administration publique	44
...	-	-	60.8	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique	46
			terajoules				
57 770	-	-	-	595	...	Production	1
917 279	-	-	4 404	-	921 683	Exportations	2
643	-	-	456	-	1 098	Importations	3
948 834	-	-	50 620	-	999 455	Transferts inter-régions	4
1 940	-	-	1 525	-	3 465	Variation des stocks	5
-	-	-	-39	-	-39	Transferts inter-produits	6
294	-	-	-1 045	-	- 750	Autres ajustements	7
88 322	-	-	44 064	595	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 800	-	-	154	-	1 954	a) Énergie électrique - par services	9
6	-	-	52	-	58	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
86 516	-	-	43 858	595	130 969	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	x	3 937	Autoconsommation	15
...	-	-	1 673	x	1 673	Usage non-énergétique	16
...	-	-	42 181	x	125 461	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	-	Mines de fer	18
...	-	-	545	x	1 407	Total minier	19
...	-	-	x	x	x	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	x	x	x	Sidérurgie	21
...	-	-	x	x	x	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	x	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	x	x	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	x	-	Produits chimiques	25
...	-	-	526	x	5 934	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 382	x	17 859	Total manufacturier	27
...	-	-	69	x	69	Forestier	28
...	-	-	405	x	447	Construction	29
...	-	-	2 400	x	19 782	Total industriel	30
...	-	-	3 587	x	3 587	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 250	x	2 250	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	x	-	Maritimes	37
...	-	-	2	x	13 294	Pipelines	38
...	-	-	2 891	x	3 063	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	20 556	x	20 556	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29 286	x	42 749	Transport	41
...	-	-	6 161	x	9 488	Agriculture	42
...	-	-	697	x	26 083	Domestique	43
...	-	-	1 428	x	2 542	Administration publique	44
...	-	-	2 209	x	24 818	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4	x	- 102	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	25.2	2.4	20.3	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	348.3	2.9	237.0	0.4
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-15.6	2.6	7.9	-
6 Inter-product transfers	-	-	2.3	3.4	-13.8	10.2
7 Other adjustments	-	-	-0.3	-	10.0	-7.7
8 Availability	-	-	340.8	1.3	204.9	2.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	340.8	1.3	203.2	2.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	✖	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✖	-	340.8	1.3	203.2	2.9
18 Iron mines	✖	-	-	-	-	-
19 Total mining	✖	-	-	-	5.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	✖	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	✖	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	✖	-	-	-	X	-
23 Cement	✖	-	-	-	X	-
25 Chemicals	✖	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	✖	-	-	0.1	2.4	1.0
27 Total manufacturing	✖	-	-	0.1	3.3	1.0
28 Forestry	✖	-	-	-	0.3	-
29 Construction	✖	-	-	-	6.6	-
30 Total industrial	✖	-	-	0.1	15.4	1.1
31 Railways	✖	-	-	-	45.7	-
32 Canadian airlines	✖	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✖	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✖	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	✖	-	-	-	-	-
38 Pipelines	✖	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	✖	-	8.3	-	31.0	-
40 Retail pump sales	✖	-	289.0	-	16.1	-
41 Transportation	✖	-	297.3	-	92.8	-
42 Agriculture	✖	-	26.9	0.2	76.6	0.3
43 Residential	✖	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	✖	-	3.3	0.1	7.1	0.4
45 Commercial and other institutional	✖	-	13.3	0.2	11.4	0.3
46 Statistical difference	✖	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	872	90	786	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	12 072	110	9 168	14
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	- 540	98	307	1
6 Inter-product transfers	-	-	79	127	- 536	396
7 Other adjustments	-	-	-9	-	387	- 298
8 Availability	-	-	11 810	48	7 926	111
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	67	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11 810	48	7 859	111
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	✖	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✖	-	11 810	48	7 859	111
18 Iron mines	✖	-	-	-	-	-
19 Total mining	✖	-	-	-	204	2
20 Pulp and paper and sawmills	✖	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	✖	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	✖	-	-	-	X	-
23 Cement	✖	-	-	-	X	-
25 Chemicals	✖	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	✖	-	-	2	92	38
27 Total manufacturing	✖	-	-	2	127	38
28 Forestry	✖	-	-	-	10	1
29 Construction	✖	-	-	-	253	1
30 Total industrial	✖	-	-	3	594	41
31 Railways	✖	-	-	-	1 768	-
32 Canadian airlines	✖	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✖	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✖	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	✖	-	-	-	-	-
38 Pipelines	✖	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	✖	-	286	-	1 199	-
40 Retail pump sales	✖	-	10 018	-	621	-
41 Transportation	✖	-	10 304	-	3 588	-
42 Agriculture	✖	-	931	6	2 961	10
43 Residential	✖	-	-	29	-	31
44 Public administration	✖	-	115	3	274	17
45 Commercial and other institutional	✖	-	460	7	442	11
46 Statistical difference	✖	-	-	-	-	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	2.8	4.0	3.9	58.7	Exportations	2
-	2.7	-	-	5.5	8.2	Importations	3
18.1	-	7.6	45.6	29.8	689.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-0.6	-2.2	-2.3	-10.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.1	-2.0	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-2.0	-2.9	-3.5	-6.4	Autres ajustements	7
18.1	2.7	3.4	40.8	28.3	643.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.4	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
17.7	2.7	3.4	40.8	28.3	-	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	640.9	Disponibilité nette	14
-	2.7	-	-	28.3	-	Autoconsommation	15
17.7	-	3.4	40.8	-	31.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	610.0	Usage énergétique - écoulement final	17
2.0	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	7.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
5.0	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
14.8	-	-	-	-	8.4	Manufacturier - autres	26
0.3	-	-	-	-	19.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
17.1	-	-	-	-	6.6	Construction	29
-	-	-	-	-	33.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	45.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	28.5	-	28.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3.5	-	3.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	39.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	305.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	31.9	-	422.5	Transport	41
-	-	-	-	-	103.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.6	Domestique	43
-	-	0.7	6.4	-	18.0	Administration publique	44
0.6	-	2.2	2.5	-	30.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	96	143	175	2 162	Exportations	2
-	114	-	-	237	352	Importations	3
756	-	256	1 639	1 263	25 279	Transferts inter-régions	4
-	-	-22	-80	-91	- 327	Variation des stocks	5
-	-	-	-3	-78	-15	Transferts inter-produits	6
-	-	-69	- 105	- 141	- 236	Autres ajustements	7
786	114	113	1 467	1 198	23 548	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
19	-	-	-	-	67	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	19	b) Énergie électrique - par industries	10
738	114	113	1 467	1 198	-	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	23 489	Disponibilité nette	14
-	114	-	-	1 198	-	Autoconsommation	15
738	-	113	1 467	-	1 312	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	22 147	Usage énergétique - écoulement final	17
83	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	289	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
209	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
619	-	-	-	-	341	Manufacturier - autres	26
12	-	-	-	-	786	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	23	Forestier	28
718	-	-	-	-	254	Construction	29
-	-	-	-	-	1 353	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 768	Sociétés ferrovières	31
-	-	15	1 022	-	1 037	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	126	-	126	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 485	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 640	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	15	1 148	-	15 056	Transport	41
-	-	-	-	-	3 908	Agriculture	42
-	-	-	-	-	60	Domestique	43
-	-	23	231	-	664	Administration publique	44
23	-	75	89	-	1 107	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	46.1	10.7	45.3	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	750.7	4.9	450.5	-2.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	46.0	3.7	-9.5	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	4.2	19.4	-54.7	35.2
7 Other adjustments	-	-	-4.2	-0.8	5.0	-14.0
8 Availability	-	-	658.7	9.1	364.9	19.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	658.7	9.1	361.0	19.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	658.7	9.1	361.0	19.1
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	0.1	9.4	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	×	-	-	0.1	3.9	2.0
27 Total manufacturing	×	-	-	0.1	5.5	2.0
28 Forestry	×	-	-	-	0.9	-
29 Construction	×	-	-	-	10.4	-
30 Total industrial	×	-	-	0.2	26.2	2.4
31 Railways	×	-	-	-	92.7	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	×	-	16.7	-	59.8	-
40 Retail pump sales	×	-	558.9	-	30.6	-
41 Transportation	×	-	575.6	-	183.2	-
42 Agriculture	×	-	48.8	0.6	113.8	1.2
43 Residential	×	-	-	5.9	-	12.3
44 Public administration	×	-	6.6	1.2	16.2	2.1
45 Commercial and other institutional	×	-	27.7	1.1	21.6	1.1
46 Statistical difference	×	-	-	-	X	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 596	405	1 753	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	26 020	185	17 423	-87
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	1 594	141	- 366	-5
6 Inter-product transfers	-	-	147	733	-2 115	1 362
7 Other adjustments	-	-	- 145	-30	193	- 541
8 Availability	-	-	22 831	342	14 115	739
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	153	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	22 831	342	13 962	737
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	22 831	342	13 962	737
18 Iron mines	×	-	-	-	-	-
19 Total mining	×	-	-	2	362	13
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	X	-
23 Cement	×	-	-	-	X	-
25 Chemicals	×	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	×	-	-	3	152	79
27 Total manufacturing	×	-	-	3	212	79
28 Forestry	×	-	-	-	35	1
29 Construction	×	-	-	2	402	1
30 Total industrial	×	-	-	8	1 012	94
31 Railways	×	-	-	-	3 587	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	×	-	-	-	-	-
38 Pipelines	×	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	×	-	578	-	2 313	-
40 Retail pump sales	×	-	19 371	-	1 184	-
41 Transportation	×	-	19 950	-	7 087	-
42 Agriculture	×	-	1 690	24	4 401	46
43 Residential	×	-	-	223	-	474
44 Public administration	×	-	230	47	627	82
45 Commercial and other institutional	×	-	961	41	836	41
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1993 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	3.8	9.7	3.9	119.5	Production	1
-	3.5	-	-	7.2	10.7	Exportations	2
32.8	-	9.6	100.4	43.1	1 389.7	Importations	3
-	-	-2.1	5.3	1.0	44.4	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-0.6	-3.6	-	Variation des stocks	5
-	-	-2.6	-6.3	-5.2	-28.0	Transferts inter-produits	6
32.8	3.5	5.3	78.4	36.7	1 208.4	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	4.0	Transformé en autres combustibles:	
1.2	-	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services	9
31.5	3.5	5.3	78.4	36.7	1 203.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	3.4	-	-	36.7	40.1	c) Production de vapeur	13
31.5	-	5.3	78.4	-	1 163.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
4.0	-	-	-	-	13.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
7.0	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
26.1	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
0.8	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
30.8	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	0.8	52.8	-	53.6	Total industriel	30
-	-	-	9.0	-	9.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	76.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	589.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.8	-	61.9	-	821.5	Transport	41
-	-	-	-	-	164.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	18.2	Domestique	43
-	-	1.1	11.3	-	38.6	Administration publique	44
0.7	-	3.4	5.2	-	60.8	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	127	348	175	4 404	Exportations	2
-	148	-	-	307	456	Importations	3
1 367	-	322	3 606	1 783	50 620	Transferts inter-régions	4
-	-	-70	192	38	1 525	Variation des stocks	5
-	-	-1	-23	- 142	-39	Transferts inter-produits	6
1 367	148	-87	- 228	- 208	-1 045	Autres ajustements	7
-	-	177	2 816	1 529	44 064	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
52	-	-	-	-	154	a) Énergie électrique - par services	9
1 316	148	177	2 816	1 529	52	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 316	144	-	-	1 529	43 858	Disponibilité nette	14
-	-	177	2 816	-	-	Autoconsommation	15
1 316	-	-	-	-	1 673	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	42 181	Usage énergétique - écoulement final	17
167	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	548	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
292	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
1 088	-	-	-	-	526	Manufacturier - autres	26
32	-	-	-	-	1 382	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	69	Forestier	28
1 287	-	-	-	-	405	Construction	29
-	-	-	-	-	2 400	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 587	Sociétés ferroviaires	31
-	-	27	1 898	-	1 925	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	325	-	325	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 891	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	20 556	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	27	2 223	-	29 286	Transport	41
-	-	-	-	-	6 161	Agriculture	42
-	-	-	-	-	697	Domestique	43
-	-	36	407	-	1 428	Administration publique	44
29	-	114	185	-	2 209	Commerces et autres institutions	45
-	4	-	-	-	4	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3.9	-	-	3.9
3 Imports	-	-	4.1	1.4	-	5.5
4 Inter-regional transfers	0.3	1.1	18.4	6.0	4.0	29.8
5 Stock variation (change and adj.)	-	0.2	-	-1.0	-1.4	-2.3
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-2.0	-2.0
7 Other adjustments	-	0.1	-0.4	0.3	-3.5	-3.5
8 Availability	0.3	1.0	18.3	8.6	-	28.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.3	1.0	18.3	8.6	-	28.3
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.3	-	4.1	1.8	-	6.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	14.2	0.1	-	14.3
41 Transportation	-	-	-	2.9	-	2.9
42 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.0	-	2.3	-	3.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.9	-	17.2	-	-	23.1
5 Stock variation (change and adj.)	1.1	-	-27.6	-	-	-26.5
7 Other adjustments	2.4	-	0.1	-	-	2.6
8 Availability	7.2	-	44.9	-	-	52.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	26.8	-	-	26.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.2	-	18.2	-	-	25.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	7.2	-	18.2	-	-	25.4
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.0	-	-	-	-	5.0
27 Total manufacturing	7.2	-	18.2	-	-	25.4
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	3.9	-	-	-	Exportations	2
-	-	4.8	2.4	-	-	Importations	3
0.6	1.7	18.4	13.3	9.1	43.1	Transferts inter-régions	4
-	0.1	-	0.5	0.4	1.0	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.1	-3.5	-3.6	Transferts inter-produits	6
-	0.1	-0.4	0.3	-5.2	-5.2	Autres ajustements	7
0.5	1.8	19.0	15.4	-	36.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
0.5	1.8	19.0	15.4	-	36.7	Écoulement final	16
-	-	-	1.0	-	1.0	Total minier	19
0.5	-	4.8	3.2	-	8.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	14.2	0.2	-	14.3	Construction	29
-	-	-	6.0	-	6.0	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	1.8	-	3.6	-	5.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
12.5	-	125.1	-	-	137.7	Transferts inter-régions	4
0.7	-	-40.8	-	-	-40.2	Variation des stocks	5
2.9	-	-3.0	-	-	-0.1	Autres ajustements	7
14.8	-	163.0	-	-	177.7	Disponibilité	8
-	-	119.8	-	-	119.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
14.8	-	43.2	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	58.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
14.8	-	43.2	-	-	58.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	58.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
10.5	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
14.8	-	43.2	-	-	10.5	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	58.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 251.8	3 472.6	1 778.7	23.3	781.4	-
2 Exports	2.0	-	2 909.2	650.2	14.6	-
3 Imports	-	-	-	13.2	102.2	-
4 Inter-regional transfers	- 205.1	-3 100.0	3 004.7	894.9	89.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-40.9	X	361.5	237.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	70.0	-50.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	- 104.2	-6.8	-	-
8 Availability	2 085.6	X	1 358.5	36.7	959.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 019.2	-	13.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	20.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	66.4	-	1 315.5	36.7	959.0	-
15 Producer consumption	-	-	245.3	6.4	315.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	6.3	-	-
17 Energy use - final demand	66.4	-	1 070.2	34.9	3 204.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	162.2	8.8	633.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	149.9	-	130.0	-
26 Other manufacturing	55.6	-	123.4	9.6	139.3	-
27 Total manufacturing	66.0	-	328.4	9.6	603.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.8	-	-
30 Total industrial	66.0	-	490.6	21.2	1 237.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	302.2	-	195.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.6	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	302.2	6.6	195.7	-
42 Agriculture	-	-	24.6	0.9	336.7	-
43 Residential	0.4	-	155.2	1.6	542.3	-
44 Public administration	-	-	6.9	0.7	12.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	90.7	3.9	880.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	2.7	-	-
terajoules						
1 Production	33 777	133 730	67 377	628	2 813	-
2 Exports	30	-	110 200	14 606	52	-
3 Imports	-	-	-	378	368	-
4 Inter-regional transfers	-2 918	- 119 381	113 818	20 218	324	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 613	X	13 693	5 533	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 696	-1 894	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-3 948	- 172	-	-
8 Availability	31 443	X	81 461	913	3 452	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	30 288	-	508	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	365	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	758	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 155	-	49 830	913	3 452	-
15 Producer consumption	-	-	9 292	183	1 137	-
16 Non-energy use	-	-	-	161	-	-
17 Energy use - final demand	1 155	-	40 538	891	11 536	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	6 144	225	2 280	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	5 677	-	468	-
26 Other manufacturing	835	-	4 674	245	501	-
27 Total manufacturing	1 149	-	12 440	245	2 174	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	71	-	-
30 Total industrial	1 149	-	18 584	541	4 453	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 447	-	705	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	168	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 447	168	705	-
42 Agriculture	-	-	931	23	1 212	-
43 Residential	6	-	5 879	41	1 952	-
44 Public administration	-	-	260	18	46	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 437	100	3 169	-
46 Statistical difference	-	-	-	42	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 561.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	935.5	2 561.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	932.2	2 561.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	55.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	858.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	21.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	15.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	17.8	X	...	Construction	29
...	-	-	55.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	32.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	7.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	69.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	336.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	446.6	X	...	Transport	41
...	-	-	288.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	4.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	25.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	38.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
238 324	-	-	X	9 221	...	Production	1
124 888	-	-	X	-	X	Exportations	2
746	-	-	X	-	X	Importations	3
12 061	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
802	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	34 613	9 221	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
30 796	-	-	82	-	30 877	a) Énergie électrique - par services	9
365	-	-	51	-	417	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
55 350	-	-	34 480	9 221	99 051	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 395	X	2 556	Usage non-énergétique	16
...	-	-	31 533	X	85 653	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	839	X	9 487	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	6 147	Produits chimiques	25
...	-	-	138	X	6 393	Manufacturier - autres	26
...	-	-	619	X	16 626	Total manufacturier	27
...	-	-	45	X	45	Forestier	28
...	-	-	687	X	758	Construction	29
...	-	-	2 190	X	26 917	Total industriel	30
...	-	-	1 260	X	1 260	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	276	X	276	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	4	X	12 156	Pipelines	38
...	-	-	2 638	X	2 806	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 805	X	11 805	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 982	X	28 303	Transport	41
...	-	-	10 874	X	13 040	Agriculture	42
...	-	-	168	X	8 046	Domestique	43
...	-	-	918	X	1 241	Administration publique	44
...	-	-	1 401	X	8 106	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	5 065.4	6 835.3	3 559.3	47.4	1 558.4	-
2 Exports	11.3	-	6 346.7	1 435.7	24.9	-
3 Imports	-	-	-	13.2	129.6	-
4 Inter-regional transfers	- 484.4	-6 000.5	6 386.0	1 660.9	258.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-38.6	X	30.4	192.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	160.0	- 109.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	X	- 176.7	7.3	-	-
8 Availability	4 608.2	X	3 282.6	101.0	1 921.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 465.7	-	55.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	18.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	52.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	142.5	-	3 157.3	101.0	1 921.9	-
15 Producer consumption	0.5	-	486.2	29.7	912.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	6.3	-	-
17 Energy use - final demand	142.0	-	2 671.1	90.4	6 755.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	282.9	24.7	1 253.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	279.2	-	255.2	-
26 Other manufacturing	113.4	-	231.9	18.5	300.6	-
27 Total manufacturing	135.7	-	656.2	18.5	1 247.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.7	-	-
30 Total industrial	135.7	-	939.1	47.9	2 500.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	641.0	-	415.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.8	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	641.0	14.8	415.5	-
42 Agriculture	-	-	53.1	5.0	677.4	-
43 Residential	6.3	-	586.4	7.4	1 282.6	-
44 Public administration	-	-	65.6	2.7	31.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	385.8	12.7	1 848.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	5.8	-	-
terajoules						
1 Production	75 981	263 227	134 827	1 277	5 610	-
2 Exports	169	-	240 412	33 281	90	-
3 Imports	-	-	-	378	467	-
4 Inter-regional transfers	-6 922	- 231 079	241 903	38 726	932	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 579	X	1 151	4 776	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 162	-4 129	-	-	-
7 Other adjustments	-2	X	-6 692	268	-	-
8 Availability	69 467	X	124 346	2 591	6 919	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	66 985	-	2 095	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	684	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 970	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 481	-	119 597	2 591	6 919	-
15 Producer consumption	7	-	18 417	850	3 286	-
16 Non-energy use	-	-	-	161	-	-
17 Energy use - final demand	2 474	-	101 180	2 307	24 320	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	10 715	631	4 511	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	10 575	-	919	-
26 Other manufacturing	1 701	-	8 784	472	1 082	-
27 Total manufacturing	2 380	-	24 857	472	4 491	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	119	-	-
30 Total industrial	2 380	-	35 573	1 222	9 002	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	24 282	-	1 496	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	377	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	24 282	377	1 496	-
42 Agriculture	-	-	2 011	129	2 439	-
43 Residential	95	-	22 214	188	4 617	-
44 Public administration	-	-	2 485	68	112	-
45 Commercial and other institutional	-	-	14 614	323	6 653	-
46 Statistical difference	-	-	-	101	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire -

Saskatchewan

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	5 746.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 614.5	5 746.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	22.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 590.3	5 746.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	69.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 478.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	40.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	32.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	26.1	X	...	Construction	29
...	-	-	101.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	60.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	18.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	38
...	-	-	119.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	610.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	809.6	X	...	Transport	41
...	-	-	424.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	29.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	42.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	69.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
480 923	-	-	X	20 686	...	Production	1
273 952	-	-	X	-	X	Exportations	2
844	-	-	X	-	X	Importations	3
43 559	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
2 033	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	59 249	20 686	...	Disponibilité	8
69 081	-	-	862	-	69 943	Transformé en autres combustibles:	
684	-	-	79	-	763	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
131 588	-	-	58 308	20 686	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 953	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	54 062	X	3 114	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	184 342	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	1 608	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	X	X	17 465	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	5	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	226	X	11 499	Produits chimiques	25
...	-	-	1 350	X	12 265	Manufacturier - autres	26
...	-	-	83	X	33 550	Total manufacturier	27
...	-	-	1 009	X	83	Forestier	28
...	-	-	4 049	X	1 128	Construction	29
...	-	-	2 337	X	52 226	Total industriel	30
...	-	-	650	X	2 337	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	-	X	650	Lignes aériennes	34
...	-	-	9	X	-	Maritimes	37
...	-	-	4 530	X	25 787	Pipelines	38
...	-	-	21 393	X	4 907	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	28 919	X	21 393	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 858	X	55 074	Transport	41
...	-	-	1 135	X	20 437	Agriculture	42
...	-	-	1 354	X	28 249	Domestique	43
...	-	-	2 547	X	4 219	Administration publique	44
...	-	-	X	X	24 138	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	14.2	0.6	413.7	4.3	400.9	2.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14.2	0.6	413.7	4.3	398.8	2.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	413.7	4.3	398.8	2.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	16.3	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	2.1	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.4	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	1.0	-
29 Construction	X	-	-	0.1	17.6	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	37.3	0.3
31 Railways	X	-	-	-	32.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.5	-	57.0	-
40 Retail pump sales	X	-	303.0	-	33.6	-
41 Transportation	X	-	315.5	-	123.3	-
42 Agriculture	X	-	75.1	0.2	212.8	0.8
43 Residential	X	-	-	3.4	-	1.0
44 Public administration	X	-	4.1	0.2	10.4	0.2
45 Commercial and other institutional	X	-	18.9	0.3	15.0	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	381	26	14 338	162	15 505	91
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	82	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	381	26	14 338	162	15 424	91
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	14 338	162	15 424	91
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	632	6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	81	3
27 Total manufacturing	X	-	-	1	92	3
28 Forestry	X	-	-	-	37	-
29 Construction	X	-	-	4	680	3
30 Total industrial	X	-	-	6	1 441	11
31 Railways	X	-	-	-	1 260	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	4	-
39 Road transport and urban transit	X	-	433	-	2 205	-
40 Retail pump sales	X	-	10 503	-	1 301	-
41 Transportation	X	-	10 936	-	4 770	-
42 Agriculture	X	-	2 603	9	8 232	30
43 Residential	X	-	-	129	-	39
44 Public administration	X	-	143	7	402	6
45 Commercial and other institutional	X	-	656	11	579	5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24.5	0.4	3.8	15.7	55.1	935.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
1.2	-	-	-	-	2.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1.2	b) Énergie électrique - par industries	10
23.3	0.4	3.8	15.7	55.1	932.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	0.4	-	-	-	-	Autoconsommation	15
19.8	-	3.8	15.7	55.1	55.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	858.4	Usage énergétique - écoulement final	17
4.8	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	21.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.3	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
12.5	-	-	-	-	3.5	Manufacturier - autres	26
0.2	-	-	-	-	15.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.1	Forestier	28
17.5	-	-	-	-	17.8	Construction	29
-	-	-	-	-	55.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	32.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.0	6.5	-	7.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	69.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	336.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.0	6.7	-	446.6	Transport	41
-	-	-	-	-	288.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.4	Domestique	43
-	-	2.0	8.2	-	25.0	Administration publique	44
2.3	-	0.7	0.8	-	38.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 022	19	126	564	2 379	34 613	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
51	-	-	-	-	82	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	51	b) Énergie électrique - par industries	10
971	19	126	564	2 379	-	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	34 480	Disponibilité nette	14
-	17	-	-	-	X	Autoconsommation	15
828	-	126	564	2 379	2 395	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	31 533	Usage énergétique - écoulement final	17
201	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	839	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
53	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
524	-	-	-	-	138	Manufacturier - autres	26
8	-	-	-	-	619	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	45	Forestier	28
732	-	-	-	-	687	Construction	29
-	-	-	-	-	2 190	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 260	Sociétés ferrovières	31
-	-	35	235	-	270	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7	-	7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 638	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 805	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	35	241	-	15 982	Transport	41
-	-	-	-	-	10 874	Agriculture	42
-	-	-	-	-	168	Domestique	43
-	-	67	293	-	918	Administration publique	44
96	-	24	29	-	1 401	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	32.4	1.2	768.6	20.3	616.2	19.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	22.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	32.4	1.2	768.6	20.3	593.9	19.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	768.6	20.3	593.9	19.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.3	31.2	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	3.9	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	4.9	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	1.8	-
29 Construction	X	-	-	0.2	25.4	0.5
30 Total industrial	X	-	-	0.5	63.3	2.0
31 Railways	X	-	-	-	60.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	26.1	-	53.7	-
40 Retail pump sales	X	-	556.9	-	54.0	-
41 Transportation	X	-	583.1	-	208.4	-
42 Agriculture	X	-	139.6	0.6	282.4	1.8
43 Residential	X	-	-	16.7	-	13.1
44 Public administration	X	-	7.3	0.8	15.9	1.1
45 Commercial and other institutional	X	-	38.6	1.7	23.8	0.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	859	49	26 639	765	23 833	734
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	862	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	859	49	26 639	765	22 971	734
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	26 639	765	22 971	733
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	10	1 207	49
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	151	11
27 Total manufacturing	X	-	-	1	189	11
28 Forestry	X	-	-	-	71	-
29 Construction	X	-	-	8	981	19
30 Total industrial	X	-	-	20	2 448	79
31 Railways	X	-	-	-	2 337	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	9	-
39 Road transport and urban transit	X	-	905	-	3 625	-
40 Retail pump sales	X	-	19 304	-	2 089	-
41 Transportation	X	-	20 209	-	8 060	-
42 Agriculture	X	-	4 839	23	10 925	71
43 Residential	X	-	-	627	-	507
44 Public administration	X	-	253	30	617	42
45 Commercial and other institutional	X	-	1 340	65	922	34
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
49.7	0.8	4.7	33.0	68.8	1 614.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	22.3	Transformé en autres combustibles:	
1.9	-	-	-	-	1.9	a) Énergie électrique - par services	9
47.8	0.8	4.7	33.0	68.8	1 590.3	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	0.8	-	-	68.8	69.6	Disponibilité nette	14
38.5	-	4.7	33.0	-	1 478.0	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
8.2	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	40.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.5	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
27.5	-	-	-	-	5.7	Manufacturier - autres	26
0.3	-	-	-	-	32.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2.1	Forestier	28
36.0	-	-	-	-	26.1	Construction	29
-	-	-	-	-	101.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	60.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.5	15.1	-	16.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.6	-	1.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	119.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	610.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.5	16.7	-	809.6	Transport	41
-	-	-	-	-	424.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	29.8	Domestique	43
-	-	2.2	15.0	-	42.3	Administration publique	44
2.6	-	1.0	1.3	-	69.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 072	35	159	1 185	2 919	59 249	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	862	Transformé en autres combustibles:	
79	-	-	-	-	79	a) Énergie électrique - par services	9
1 993	35	159	1 185	2 919	58 308	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	34	-	-	2 919	2 953	Disponibilité nette	14
1 608	-	159	1 185	-	54 062	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
342	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	1 608	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
62	-	-	-	-	5	Produits chimiques	25
1 148	-	-	-	-	226	Manufacturier - autres	26
12	-	-	-	-	1 350	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	83	Forestier	28
1 502	-	-	-	-	1 009	Construction	29
-	-	-	-	-	4 049	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 337	Sociétés ferrovières	31
-	-	51	543	-	594	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	56	-	56	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 530	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21 393	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	51	599	-	28 919	Transport	41
-	-	-	-	-	15 858	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 135	Domestique	43
-	-	74	539	-	1 554	Administration publique	44
106	-	34	47	-	2 547	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1993

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.6	42.4	11.8	0.3	55.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.6	42.4	11.8	0.3	55.1
19 Total mining	-	-	-	2.2	-	2.2
27 Total manufacturing	-	-	1.0	1.0	-	2.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	41.4	0.2	-	41.6
41 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
42 Agriculture	-	-	-	2.9	-	2.9
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	2.9	0.3	3.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	2 251.8	-	-	2 251.8
2 Exports	-	-	2.0	-	-	2.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.3	-	- 215.5	-	-	- 205.1
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-40.9	-	-	-40.9
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.3	-	2 075.2	-	-	2 085.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 019.2	-	-	2 019.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.3	-	56.0	-	-	66.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.3	-	56.0	-	-	66.4
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	55.6	-	-	55.6
27 Total manufacturing	10.3	-	55.6	-	-	66.0
43 Residential	-	-	0.4	-	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	1.3	43.6	23.2	0.6	68.8	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	1.3	43.6	23.2	0.6	68.8	Autoconsommation	15
-	-	-	4.3	-	4.3	Écoulement final	16
-	-	1.0	1.6	-	2.6	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	42.6	0.4	-	42.9	Forestier	28
-	-	-	5.5	-	5.5	Construction	29
-	-	-	6.6	-	6.6	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	1.3	-	4.3	0.6	6.3	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	5 065.4	-	-	5 065.4	Production	1
-	-	11.3	-	-	11.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
22.3	0.2	- 506.9	-	-	- 484.4	Transferts inter-régions	4
-	-	-38.6	-	-	-38.6	Variation des stocks	5
-	-0.2	0.1	-	-	-0.1	Autres ajustements	7
22.3	-	4 585.9	-	-	4 608.2	Disponibilité	8
-	-	4 465.7	-	-	4 465.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
22.3	-	120.2	-	-	142.8	e) Production de vapeur	13
-	-	0.5	-	-	0.5	Disponibilité nette	14
22.3	-	119.7	-	-	142.0	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	X	-	-	X	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
22.3	-	113.4	-	-	113.4	Manufacturier - autres	26
-	-	113.4	-	-	135.7	Total manufacturier	27
-	-	6.3	-	-	6.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1993 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 337.6	20 840.4	28 587.8	4 731.3	400.8	-
2 Exports	2 631.2	1 661.2	108.7	136.8	-	-
3 Imports	-	-	-	0.6	0.6	-
4 Inter-regional transfers	- 315.1	-14 096.5	-20 464.5	-2 739.6	118.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 204.6	902.5	459.9	374.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	134.0	- 182.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 270.4	- 138.0	280.9	-	-
8 Availability	5 595.9	4 043.8	7 234.7	1 762.0	519.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 592.1	-	301.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	111.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 043.8	36.0	50.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	0.8	-	-	-9.5
14 Net supply	3.8	-	6 785.2	1 712.0	519.7	9.5
15 Producer consumption	1.8	-	3 428.2	2.0	696.7	-
16 Non-energy use	-	-	997.5	1 598.2	-	-
17 Energy use - final demand	2.1	-	2 359.5	285.5	10 582.4	9.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	338.2	48.4	3 107.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	18.9	-	612.0	-
21 Iron and steel	-	-	13.2	-	58.8	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	43.3	-	259.1	-
25 Chemicals	-	-	409.5	-	1 226.9	8.3
26 Other manufacturing	-	-	374.4	16.2	324.3	1.2
27 Total manufacturing	-	-	918.7	16.2	2 585.8	9.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.3	-	-
30 Total industrial	-	-	1 256.9	70.9	5 693.1	9.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	222.4	-	283.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	78.0	13.1	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	227.5	78.0	296.1	-
42 Agriculture	-	-	49.9	0.9	405.7	-
43 Residential	2.1	-	486.8	10.0	1 432.7	-
44 Public administration	-	-	15.0	8.7	118.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	323.5	117.0	2 636.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-15.4	-	-
terajoules						
1 Production	187 681	802 564	1 082 907	1 109 229	1 443	-
2 Exports	79 989	63 973	4 119	3 692	-	-
3 Imports	-	-	-	17	2	-
4 Inter-regional transfers	-9 579	- 542 856	- 775 196	-68 020	426	-
5 Stock variation (change and adj.)	-6 051	34 755	17 420	9 818	-	-
6 Inter-product transfers	-	5 160	-6 894	-	-	-
7 Other adjustments	-	-10 414	-5 229	7 675	-	-
8 Availability	104 163	155 726	274 049	35 391	1 871	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	104 065	-	11 402	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 225	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	155 726	1 364	1 431	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	32	-	-	-
14 Net supply	98	-	257 025	33 960	1 871	26
15 Producer consumption	54	-	129 860	53	2 508	-
16 Non-energy use	-	-	37 787	30 903	-	-
17 Energy use - final demand	44	-	89 378	7 580	38 096	26
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	12 812	1 236	11 186	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	716	-	2 203	-
21 Iron and steel	-	-	500	-	212	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	1 639	-	933	-
25 Chemicals	-	-	15 512	-	4 417	23
26 Other manufacturing	-	-	14 182	414	1 167	3
27 Total manufacturing	-	-	34 801	414	9 309	26
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	161	-	-
30 Total industrial	-	-	47 613	1 810	20 495	26
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8 425	-	1 019	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 991	47	-
40 Retail pump sales	-	-	192	-	-	-
41 Transportation	-	-	8 616	1 991	1 066	-
42 Agriculture	-	-	1 889	23	1 461	-
43 Residential	44	-	18 439	255	5 158	-
44 Public administration	-	-	569	222	425	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12 252	3 278	9 492	-
46 Statistical difference	-	-	-	- 272	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 626.7	10 759.4	...	Production	1
...	-	-	60.7	-	...	Exportations	2
...	1.1	-	38.7	-	...	Importations	3
...	-	-	-1 933.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-96.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	34.6	-	...	Autres ajustements	7
...	1.1	-	2 802.2	10 759.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	1.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.1	-	2 801.2	10 759.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	221.3	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	319.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	1.1	-	2 102.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	185.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	3.2	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.1	-	0.1	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.7	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	6.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	1.1	-	10.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	28.6	X	...	Construction	29
...	1.1	-	224.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	150.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	114.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	38
...	-	-	176.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	963.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 405.9	X	...	Transport	41
...	-	-	264.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	1.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	85.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	120.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 183 822	-	-	171 038	38 734	...	Production	1
151 773	-	-	2 457	-	154 230	Exportations	2
19	33	-	1 634	-	1 686	Importations	3
-1 395 224	-	-	-71 846	-	-1 467 070	Transferts inter-régions	4
55 943	-	-	-3 450	-	52 493	Variation des stocks	5
-1 734	-	-	434	-	-1 300	Transferts inter-produits	6
-7 968	-	-	1 290	-	-6 677	Autres ajustements	7
571 200	33	-	103 542	38 734	...	Disponibilité	8
115 468	-	-	39	-	115 507	Transformé en autres combustibles:	
4 225	-	-	-	-	4 225	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
158 520	-	-	-	-	158 520	c) Coke et gaz manufacturé	11
32	-	-	-	-	32	d) Produits raffinés	12
292 954	33	-	103 502	38 734	435 249	e) Production de vapeur	13
...	-	-	9 261	X	141 735	Disponibilité nette	14
...	-	-	13 056	X	81 745	Autoconsommation	15
...	33	-	76 885	X	212 043	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	7 539	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	126	X	32 773	Total minier	19
...	33	-	6	X	3 045	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	750	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	2 572	Fabricants de ciment	23
...	-	-	26	X	19 977	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	236	X	16 002	Produits chimiques	25
...	33	-	409	X	44 991	Manufacturier - autres	26
...	-	-	26	X	26	Total manufacturier	27
...	-	-	1 107	X	26	Forestier	28
...	33	-	9 081	X	1 268	Construction	29
...	-	-	5 838	X	79 058	Total industriel	30
...	-	-	4 122	X	5 838	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2	X	4 122	Lignes aériennes	34
...	-	-	6	X	2	Maritimes	37
...	-	-	6 640	X	9 450	Pipelines	38
...	-	-	33 810	X	8 679	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	30 418	X	34 001	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 858	X	62 092	Transport	41
...	-	-	55	X	13 230	Agriculture	42
...	-	-	3 101	X	23 951	Domestique	43
...	-	-	4 373	X	4 317	Administration publique	44
...	-	-	-2	X	29 395	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	- 274	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1993 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	17 236.0	41 059.6	58 948.4	9 666.6	757.1	-
2 Exports	4 601.9	3 156.0	286.0	374.6	-	-
3 Imports	-	-	2.8	1.7	1.4	-
4 Inter-regional transfers	- 640.9	-28 587.5	-41 615.3	-5 579.0	- 236.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	119.0	706.1	83.1	399.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	292.0	- 343.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 501.4	- 101.7	81.4	-	-
8 Availability	11 874.2	8 400.6	16 522.0	3 396.5	522.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 849.2	-	578.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	215.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	8 400.6	79.0	100.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2.2	-	-	-22.9
14 Net supply	25.0	-	15 646.7	3 296.5	522.3	22.9
15 Producer consumption	3.3	-	7 068.8	7.3	1 445.2	-
16 Non-energy use	-	-	2 004.3	3 062.6	-	-
17 Energy use - final demand	21.7	-	6 570.8	603.3	21 745.1	22.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	771.5	110.7	6 228.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	38.0	-	1 216.6	-
21 Iron and steel	-	-	22.6	-	108.1	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	94.5	-	546.4	-
25 Chemicals	-	-	762.4	-	2 393.9	20.6
26 Other manufacturing	-	-	991.4	31.1	652.5	2.3
27 Total manufacturing	-	-	2 014.5	31.1	5 100.9	22.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.4	-	-
30 Total industrial	-	-	2 786.0	157.2	11 329.6	22.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	491.6	-	572.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	147.5	30.9	-
40 Retail pump sales	-	-	10.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	501.8	147.5	603.4	-
42 Agriculture	-	-	151.2	1.7	860.2	-
43 Residential	21.7	-	1 886.9	32.1	3 213.0	-
44 Public administration	-	-	52.0	18.2	257.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 192.8	246.6	5 481.5	-
46 Statistical difference	-	-	2.8	-17.6	-	-
terajoules						
1 Production	384 359	1 581 204	2 232 963	223 387	2 726	-
2 Exports	139 898	121 538	10 836	10 123	-	-
3 Imports	-	-	107	45	5	-
4 Inter-regional transfers	-19 481	-1 100 904	-1 576 388	- 139 855	- 850	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 977	27 193	3 148	7 934	-	-
6 Inter-product transfers	-	11 245	-12 993	-	-	-
7 Other adjustments	-	-19 309	-3 853	1 953	-	-
8 Availability	221 003	323 506	625 852	67 473	1 880	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	220 493	-	21 904	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 172	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	323 506	2 993	2 862	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	84	-	-	-
14 Net supply	511	-	592 699	64 611	1 880	63
15 Producer consumption	100	-	267 766	197	5 203	-
16 Non-energy use	-	-	75 924	58 456	-	-
17 Energy use - final demand	411	-	248 902	15 995	78 282	63
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	29 225	2 827	22 423	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 441	-	4 380	-
21 Iron and steel	-	-	857	-	389	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	3 580	-	1 967	-
25 Chemicals	-	-	28 881	-	8 618	57
26 Other manufacturing	-	-	37 556	795	2 349	6
27 Total manufacturing	-	-	76 309	795	18 363	63
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	392	-	-
30 Total industrial	-	-	105 534	4 014	40 786	63
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 622	-	2 061	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 765	111	-
40 Retail pump sales	-	-	385	-	-	-
41 Transportation	-	-	19 007	3 765	2 172	-
42 Agriculture	-	-	5 729	44	3 097	-
43 Residential	411	-	71 477	819	11 567	-
44 Public administration	-	-	1 970	465	927	-
45 Commercial and other institutional	-	-	45 184	6 888	19 733	-
46 Statistical difference	-	-	106	- 315	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

1993 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	9 712.0	22 668.0	...	Production	1
...	-	-	88.1	-	...	Exportations	2
...	1.9	-	46.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-4 048.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.6	-	189.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-49.6	-	...	Autres ajustements	7
...	2.5	-	5 382.2	22 668.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	2.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2.5	-	5 380.0	22 668.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	474.5	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	581.7	×	...	Usage non-énergétique	16
...	2.5	-	3 966.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	441.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	5.3	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2.5	-	0.3	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.7	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	10.7	×	...	Manufacturier - autres	26
...	2.5	-	17.6	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.4	×	...	Forestier	28
...	-	-	60.5	×	...	Construction	29
...	2.5	-	523.7	×	...	Total industriel	30
...	-	-	265.1	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	222.2	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	×	...	Pipelines	38
...	-	-	332.3	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 822.9	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 643.3	×	...	Transport	41
...	-	-	405.5	×	...	Agriculture	42
...	-	-	13.7	×	...	Domestique	43
...	-	-	141.0	×	...	Administration publique	44
...	-	-	238.8	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1.4	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
4 424 637	-	-	358 291	81 605	...	Production	1
282 394	-	-	3 527	-	285 920	Exportations	2
157	55	-	1 943	-	2 155	Importations	3
-2 837 477	-	-	- 149 972	-	-2 987 448	Transferts inter-régions	4
42 253	-16	-	7 984	-	50 220	Variation des stocks	5
-1 748	-	-	1 214	-	- 534	Transferts inter-produits	6
-21 209	-	-	-1 826	-	-23 035	Autres ajustements	7
1 239 714	71	-	198 139	81 605	...	Disponibilité	8
242 397	-	-	83	-	242 480	Transformé en autres combustibles:	
8 172	-	-	-	-	8 172	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
329 361	-	-	-	-	329 361	c) Coke et gaz manufacturé	11
84	-	-	-	-	84	d) Produits raffinés	12
659 700	71	-	198 056	81 605	939 495	e) Production de vapeur	13
...	-	-	19 855	×	293 120	Disponibilité nette	14
...	-	-	23 314	×	157 694	Autoconsommation	15
...	71	-	145 224	×	488 948	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	17 995	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	207	×	72 470	Total minier	19
...	71	-	12	×	6 028	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	1 329	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	29	×	5 547	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	418	×	37 584	Produits chimiques	25
...	71	-	688	×	41 124	Manufacturier - autres	26
...	-	-	173	×	96 286	Total manufacturier	27
...	-	-	2 342	×	173	Forestier	28
...	71	-	21 195	×	2 734	Construction	29
...	-	-	10 255	×	171 664	Total industriel	30
...	-	-	7 977	×	10 255	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3	×	7 977	Lignes aériennes	34
...	-	-	28	×	3	Maritimes	37
...	-	-	12 487	×	20 711	Pipelines	38
...	-	-	63 928	×	16 363	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	94 678	×	64 313	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 021	×	119 622	Transport	41
...	-	-	524	×	23 891	Agriculture	42
...	-	-	5 135	×	84 798	Domestique	43
...	-	-	8 672	×	8 497	Administration publique	44
...	-	-	-58	×	80 477	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	- 267	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products - Alberta - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	239.8	178.3	1 685.9	30.2	1 457.4	-
2 Exports	-	-	-	0.2	33.7	-
3 Imports	-	-	0.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.7	-	- 783.7	-34.1	- 688.5	0.4
5 Stock variation (change and adj.)	2.5	-	-73.0	11.7	-50.6	-
6 Inter-product transfers	-80.7	-	88.1	28.3	-69.7	1.8
7 Other adjustments	1.1	-	9.5	-9.9	22.7	2.6
8 Availability	158.3	178.3	1 073.1	2.6	738.8	4.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	158.3	178.3	1 073.1	2.6	737.7	4.7
15 Producer consumption	-	178.3	0.1	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 073.0	2.6	737.7	4.7
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	1.0	78.2	1.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.5	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.0	4.3	0.1
27 Total manufacturing	x	-	-	0.0	8.2	0.1
28 Forestry	x	-	-	-	0.2	-
29 Construction	x	-	-	-	27.5	1.0
30 Total industrial	x	-	-	1.1	114.1	2.8
31 Railways	x	-	-	-	150.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	44.4	-	131.9	-
40 Retail pump sales	x	-	862.2	-	101.5	-
41 Transportation	x	-	906.6	-	384.5	-
42 Agriculture	x	-	88.8	0.2	174.5	0.5
43 Residential	x	-	-	1.0	-	0.4
44 Public administration	x	-	10.9	-	18.1	-
45 Commercial and other institutional	x	-	66.7	0.2	46.4	1.0
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	6 631	7 441	58 434	1 139	56 372	-
2 Exports	-	-	-	8	1 302	-
3 Imports	-	-	7	-	-	-
4 Inter-regional transfers	17	-	-27 162	-1 285	-26 632	14
5 Stock variation (change and adj.)	63	-	-2 530	442	-1 957	1
6 Inter-product transfers	-2 310	-	3 054	1 065	-2 698	69
7 Other adjustments	27	-	329	- 372	877	102
8 Availability	4 302	7 441	37 192	97	28 575	183
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	39	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 302	7 441	37 192	97	28 536	183
15 Producer consumption	-	7 441	2	-	3	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	37 190	97	28 533	183
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	38	3 025	64
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	105	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	6	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	21	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2	168	4
27 Total manufacturing	x	-	-	2	316	4
28 Forestry	x	-	-	-	9	-
29 Construction	x	-	-	-	1 062	39
30 Total industrial	x	-	-	41	4 412	107
31 Railways	x	-	-	-	5 838	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	2	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	6	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 539	-	5 101	-
40 Retail pump sales	x	-	29 883	-	3 927	-
41 Transportation	x	-	31 422	-	14 874	-
42 Agriculture	x	-	3 078	9	6 750	21
43 Residential	x	-	-	38	-	17
44 Public administration	x	-	378	1	701	-
45 Commercial and other institutional	x	-	2 312	8	1 795	39
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
65.0	158.6	27.3	289.4	494.7	4 626.7	Production	1
10.3	-	0.9	-	15.5	60.7	Exportations	2
-	36.1	-	-	2.4	38.7	Importations	3
-41.8	-1.7	-27.5	- 119.6	- 237.5	-1 933.3	Transferts inter-régions	4
14.9	4.3	-0.3	-10.0	4.2	-96.2	Variation des stocks	5
6.4	-	8.1	-3.2	21.0	-	Transferts inter-produits	6
0.8	-1.6	-2.8	-4.1	16.3	34.6	Autres ajustements	7
8.1	187.2	4.5	172.5	277.2	2 802.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5.1	187.2	4.5	172.5	277.2	2 801.2	Disponibilité nette	14
-	42.8	-	-	-	221.3	Autoconsommation	15
-	42.4	-	-	277.2	319.6	Usage non-énergétique	16
5.1	102.0	4.5	172.5	-	2 102.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.1	102.0	-	-	-	185.0	Total minier	19
0.5	-	-	-	-	3.2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.1	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.5	-	-	-	-	0.7	Produits chimiques	25
2.1	-	-	-	-	6.0	Manufacturier - autres	26
0.4	-	-	-	-	10.4	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
4.8	102.0	-	-	-	28.6	Construction	29
-	-	-	-	-	224.7	Total industriel	30
-	-	1.3	98.1	-	150.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	15.4	-	99.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	15.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	176.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	963.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.3	113.5	-	1 405.9	Transport	41
-	-	-	-	-	264.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.4	Domestique	43
0.3	-	1.7	54.7	-	85.4	Administration publique	44
-	-	1.5	4.4	-	120.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
tera-joules							
2 711	6 723	915	10 398	20 275	171 038	Production	1
431	-	31	-	685	2 457	Exportations	2
-	1 530	-	-	97	1 634	Importations	3
-1 745	-73	- 521	-4 296	-9 764	-71 846	Transferts inter-régions	4
624	183	-10	- 360	95	-3 450	Variation des stocks	5
268	-	273	- 117	829	434	Transferts inter-produits	6
32	-66	-95	- 147	603	1 290	Autres ajustements	7
211	7 932	150	6 199	11 260	103 542	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	39	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
211	7 932	150	6 199	11 260	103 502	Disponibilité nette	14
-	1 814	-	-	1	9 261	Autoconsommation	15
-	1 797	-	-	11 259	13 056	Usage non-énergétique	16
211	4 323	150	6 199	-	76 885	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
88	4 323	-	-	-	7 539	Total minier	19
21	-	-	-	-	126	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	6	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
4	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
63	-	-	-	-	26	Produits chimiques	25
88	-	-	-	-	236	Manufacturier - autres	26
16	-	-	-	-	409	Total manufacturier	27
6	-	-	-	-	26	Forestier	28
199	4 323	-	-	-	1 107	Construction	29
-	-	-	-	-	9 081	Total industriel	30
-	-	44	3 526	-	5 838	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	553	-	3 569	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	553	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 640	Transport commercial et en commun	39
-	-	44	4 079	-	33 810	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	50 418	Transport	41
1	-	-	-	-	9 858	Agriculture	42
-	-	-	-	-	55	Domestique	43
12	-	56	1 964	-	3 101	Administration publique	44
-	-	50	157	-	4 373	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-2	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products - Alberta - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	555.7	389.1	3 588.4	74.6	2 893.1	8.2
2 Exports	-	-	-	2.4	54.6	-
3 Imports	-	-	0.3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1.0	-	-1 717.9	-45.8	-1 406.8	-14.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.6	-	16.9	16.9	-41.7	-
6 Inter-product transfers	- 200.5	-	223.9	16.9	- 143.3	31.2
7 Other adjustments	4.5	-	-33.9	-11.0	-24.2	2.5
8 Availability	359.2	389.1	2 043.8	15.4	1 305.9	27.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	359.2	389.1	2 043.8	15.4	1 303.8	27.5
15 Producer consumption	-	389.1	0.1	-	0.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 043.7	15.4	1 303.7	27.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.5	176.9	6.5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4.8	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.3	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.3	8.5	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.3	14.7	0.4
28 Forestry	-	-	-	-	3.6	-
29 Construction	-	-	-	-	51.7	8.2
30 Total industrial	-	-	-	5.8	247.0	15.2
31 Railways	-	-	-	-	265.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	91.2	-	241.1	-
40 Retail pump sales	-	-	1 637.6	-	185.3	-
41 Transportation	-	-	1 728.8	-	692.3	-
42 Agriculture	-	-	164.6	0.8	238.9	1.1
43 Residential	-	-	-	5.6	-	8.1
44 Public administration	-	-	19.3	0.1	35.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	130.9	3.1	90.4	3.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	15 349	16 238	124 375	2 811	111 904	319
2 Exports	-	-	2	89	2 110	1
3 Imports	-	-	10	-	-	-
4 Inter-regional transfers	25	-	-59 542	-1 726	-54 414	- 557
5 Stock variation (change and adj.)	38	-	584	637	-1 613	2
6 Inter-product transfers	-5 738	-	7 759	636	-5 544	1 208
7 Other adjustments	124	-	-1 176	- 416	- 935	97
8 Availability	9 722	16 238	70 839	579	50 514	1 063
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	83	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9 722	16 238	70 839	579	50 431	1 063
15 Producer consumption	-	16 238	5	-	4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	70 835	579	50 426	1 064
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	206	6 843	253
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	185	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	12	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	-	-	-	13	329	14
27 Total manufacturing	-	-	-	13	570	14
28 Forestry	-	-	-	-	140	-
29 Construction	-	-	-	2	2 001	318
30 Total industrial	-	-	-	220	9 554	586
31 Railways	-	-	-	-	10 255	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	2	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	28	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 160	-	9 327	-
40 Retail pump sales	-	-	56 760	-	7 168	-
41 Transportation	-	-	59 920	-	26 780	-
42 Agriculture	-	-	5 707	29	9 241	43
43 Residential	-	-	-	210	-	313
44 Public administration	-	-	670	4	1 356	1
45 Commercial and other institutional	-	-	4 538	115	3 495	121
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-1

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1993 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
131.0	373.2	38.8	593.5	1 066.4	9 712.0	Production	1
13.6	-	1.1	-	16.4	88.1	Exportations	2
0.3	40.1	-	-	5.5	46.2	Importations	3
-86.5	3.3	-35.6	- 240.5	- 505.6	-4 048.8	Transferts inter-régions	4
25.9	0.3	-0.5	26.7	143.4	189.5	Variation des stocks	5
13.2	6.4	8.1	-9.9	54.1	-	Transferts inter-produits	6
-13.7	-1.6	-4.2	-3.3	35.2	-49.6	Autres ajustements	7
4.7	421.1	6.5	313.2	495.8	5 382.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	2.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
4.7	421.1	6.5	313.2	495.8	5 380.0	c) Production de vapeur	13
-	85.1	-	-	0.1	474.5	Disponibilité nette	14
-	86.0	-	-	495.7	581.7	Autoconsommation	15
6.1	250.0	6.5	313.2	-	3 966.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
2.3	250.0	-	-	-	441.3	Mines de fer	18
0.5	-	-	-	-	5.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	0.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
0.1	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1.5	-	-	-	-	0.7	Fabricants de ciment	23
2.1	-	-	-	-	10.7	Produits chimiques	25
0.8	-	-	-	-	17.6	Manufacturier - autres	26
0.5	-	-	-	-	4.4	Total manufacturier	27
5.8	250.0	-	-	-	60.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	523.7	Construction	29
-	-	-	-	-	265.1	Total industriel	30
-	-	2.0	191.5	-	193.5	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	28.7	-	28.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	332.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 822.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	2.0	220.2	-	2 643.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	405.5	Transport	41
-	-	-	-	-	13.7	Agriculture	42
0.3	-	2.0	84.5	-	141.0	Domestique	43
-1.4	-	2.4	8.5	-	238.8	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-1.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
5 469	15 815	1 301	21 323	43 391	358 291	Production	1
568	-	36	-	720	3 527	Exportations	2
13	1 699	-	-	220	1 943	Importations	3
-3 611	139	-1 194	-8 640	-20 453	- 149 972	Transferts inter-régions	4
1 082	12	-15	958	6 299	7 984	Variation des stocks	5
552	270	271	- 355	2 156	1 214	Transferts inter-produits	6
- 574	-66	- 140	- 117	1 377	-1 826	Autres ajustements	7
198	17 845	216	11 254	19 671	198 139	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	83	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
198	17 845	216	11 254	19 671	198 056	c) Production de vapeur	13
-	3 607	-	-	2	19 855	Disponibilité nette	14
-	3 645	-	-	19 669	23 314	Autoconsommation	15
255	10 595	216	11 254	-	145 224	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
97	10 595	-	-	-	-	Mines de fer	18
22	-	-	-	-	17 995	Total minier	19
-	-	-	-	-	207	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	12	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
4	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
63	-	-	-	-	29	Produits chimiques	25
89	-	-	-	-	418	Manufacturier - autres	26
33	-	-	-	-	685	Total manufacturier	27
21	-	-	-	-	173	Forestier	28
240	10 595	-	-	-	2 342	Construction	29
-	-	-	-	-	21 195	Total industriel	30
-	-	66	6 881	-	10 255	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	1 030	-	6 947	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	1 030	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	28	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 487	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	63 928	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	66	7 911	-	94 678	Transport	41
1	-	-	-	-	15 021	Agriculture	42
-	-	-	-	-	524	Domestique	43
-	-	69	3 036	-	5 135	Administration publique	44
14	-	82	307	-	8 672	Commerces et autres institutions	45
-56	-1	-	-	-	-58	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	59.7	2.4	191.2	32.7	208.6	494.7
2 Exports	-	0.2	14.6	-	0.7	15.5
3 Imports	-	0.1	0.5	1.8	-	2.4
4 Inter-regional transfers	-	-4.1	-71.9	-10.9	- 150.6	- 237.5
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	6.8	-9.1	-5.2	11.6	4.2
6 Inter-product transfers	-	2.1	0.6	-0.2	18.5	21.0
7 Other adjustments	-1.1	8.3	-2.8	-0.4	12.3	16.3
8 Availability	58.5	1.8	112.2	28.1	76.5	277.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	58.5	1.8	112.2	28.1	76.5	277.2
19 Total mining	-	-	-	5.1	-	5.1
27 Total manufacturing	58.5	-	24.5	4.0	-	87.0
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	87.7	0.7	-	88.4
41 Transportation	-	-	-	7.7	-	7.7
42 Agriculture	-	-	-	1.3	-	1.3
44 Public administration	-	-	-	0.6	-	0.6
45 Commercial and other institutional	-	1.8	-	8.4	76.5	86.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	2 901.0	5 436.6	-	-	-	8 337.6
2 Exports	2 631.2	-	-	-	-	2 631.2
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 315.1	-	-	-	-	- 315.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 190.7	-13.9	-	-	-	- 204.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	145.4	5 450.5	-	-	-	5 595.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	143.0	5 449.0	-	-	-	5 592.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.3	1.5	-	-	-	3.8
15 Producer consumption	1.8	-	-	-	-	1.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.6	1.5	-	-	-	2.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.6	1.5	-	-	-	2.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
149.4	5.9	365.8	74.1	471.1	1 066.4	Production	1
-	0.5	14.7	--	1.3	16.4	Exportations	2
-	0.2	1.0	4.2	0.1	5.5	Importations	3
-	-2.2	-73.1	-13.6	-416.8	-505.6	Transferts inter-régions	4
-0.1	6.7	137.6	28.0	-28.9	143.4	Variation des stocks	5
-	-2.6	0.6	19.4	36.7	54.1	Transferts inter-produits	6
-1.8	9.4	2.0	-0.3	25.9	35.2	Autres ajustements	7
147.6	3.6	144.2	55.8	144.6	495.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
147.6	3.6	144.2	55.8	144.6	495.7	Écoulement final	16
-	-	-	10.3	-	10.3	Total minier	19
147.6	-	27.2	7.8	-	182.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.7	-	0.7	Forestier	28
-	-	117.0	1.4	-	118.4	Construction	29
-	-	-	16.8	-	16.8	Transport	41
-	-	-	2.3	-	2.3	Agriculture	42
-	-	-	1.0	-	1.0	Administration publique	44
-	3.6	--	15.5	144.6	163.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 697.6	11 538.4	-	-	-	17 236.0	Production	1
4 601.9	--	-	-	-	4 601.9	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 640.7	-0.2	-	-	-	- 640.9	Transferts inter-régions	4
148.7	-29.7	-	-	-	119.0	Variation des stocks	5
-	--	-	-	-	--	Autres ajustements	7
306.3	11 567.9	-	-	-	11 874.2	Disponibilité	8
301.9	11 547.3	-	-	-	11 849.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
4.4	20.6	-	-	-	25.0	a) Production de vapeur	13
3.3	--	-	-	-	3.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.1	20.6	-	-	-	21.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
1.1	20.6	-	-	-	21.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	5 128.6	554.8	3 969.3	107.9	10 829.6	-
2 Exports	5 062.8	1 048.4	4 985.5	54.3	927.1	-
3 Imports	-	-	-	17.2	2 080.1	-
4 Inter-regional transfers	- 156.5	1 905.6	3 259.7	59.5	-55.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 162.7	-10.2	424.2	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.3	-1.0	-94.1	-16.6	-	-
8 Availability	68.7	1 421.2	1 725.3	113.2	11 926.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	252.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	23.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 421.2	-	0.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	68.7	-	1 449.6	112.5	11 926.9	-
15 Producer consumption	32.7	-	96.1	0.1	930.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	36.0	-	1 353.5	161.2	12 638.9	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	32.9	9.2	784.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	260.8	-	3 311.9	-
21 Iron and steel	-	-	8.4	-	5.2	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	12.3	-	95.0	-
25 Chemicals	-	-	155.8	-	334.4	-
26 Other manufacturing	-	-	168.5	14.6	251.3	-
27 Total manufacturing	36.0	-	634.4	14.6	5 591.8	-
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.0	-	-
30 Total industrial	36.0	-	669.6	29.8	6 376.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	116.8	-	19.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	86.4	20.1	-
40 Retail pump sales	-	-	7.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	124.8	86.4	39.6	-
42 Agriculture	-	-	20.6	1.8	67.7	-
43 Residential	-	-	290.4	9.5	3 032.9	-
44 Public administration	-	-	15.4	5.8	177.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	232.7	27.9	2 944.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-0.5	-
terajoules						
1 Production	156 422	21 365	150 357	2 884	38 987	-
2 Exports	154 415	40 374	188 850	1 502	3 338	-
3 Imports	-	-	-	461	7 488	-
4 Inter-regional transfers	-4 774	73 385	123 479	1 515	- 200	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 961	- 393	16 068	14	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 100	-40	-3 563	- 524	-	-
8 Availability	2 094	54 729	65 355	2 821	42 937	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	9 570	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	874	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	54 729	-	20	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 094	-	54 910	2 801	42 937	-
15 Producer consumption	997	-	3 640	2	3 348	-
16 Non-energy use	-	-	-	18	-	-
17 Energy use - final demand	1 098	-	51 270	4 121	45 500	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 245	235	2 823	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	9 879	-	11 923	-
21 Iron and steel	-	-	318	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	465	-	342	-
25 Chemicals	-	-	5 902	-	1 204	-
26 Other manufacturing	-	-	6 383	373	905	-
27 Total manufacturing	1 097	-	24 029	373	20 130	-
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	153	-	-
30 Total industrial	1 097	-	25 366	761	22 954	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4 426	-	70	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 206	72	-
40 Retail pump sales	-	-	300	-	-	-
41 Transportation	-	-	4 726	2 206	143	-
42 Agriculture	-	-	782	46	244	-
43 Residential	-	-	10 999	243	10 919	-
44 Public administration	-	-	583	148	640	-
45 Commercial and other institutional	-	-	8 814	718	10 601	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-2	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	1 577.7	1 641.6	...	Production 1
...	-	-	37.4	-	...	Exportations 2
...	8.8	-	216.9	-	...	Importations 3
...	-	-	730.6	-	...	Transferts inter-régions 4
...	0.6	-	- 101.3	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits 6
...	1.3	-	-63.2	-	...	Autres ajustements 7
...	9.6	-	2 465.9	1 641.6	...	Disponibilité 8
...	-	-	3.0	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	22.4	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	9.6	-	2 440.5	1 641.6	...	e) Production de vapeur 13
...	-	-	61.3	X	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	118.6	X	...	Autoconsommation 15
...	9.6	-	2 211.0	X	...	Usage non-énergétique 16
...	-	-	X	X	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	55.8	X	...	Mines de fer 18
...	-	-	134.5	X	...	Total minier 19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie 21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	1.2	X	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	8.3	X	...	Produits chimiques 25
...	9.6	-	148.0	X	...	Manufacturier - autres 26
...	-	-	28.8	X	...	Total manufacturier 27
...	-	-	22.0	X	...	Forestier 28
...	9.6	-	254.6	X	...	Construction 29
...	-	-	130.1	X	...	Total industriel 30
...	-	-	212.5	X	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	221.6	X	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	-	X	...	Maritimes 37
...	-	-	192.5	X	...	Pipelines 38
...	-	-	959.5	X	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	1 716.1	X	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	34.2	X	...	Transport 41
...	-	-	39.8	X	...	Agriculture 42
...	-	-	42.1	X	...	Domestique 43
...	-	-	124.1	X	...	Administration publique 44
...	-	-	-	X	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique 46
						terajoules
370 014	-	-	58 287	5 910	...	Production 1
388 479	-	-	3 616	-	392 035	Exportations 2
7 949	254	-	8 323	-	16 526	Importations 3
193 405	-	-	27 614	-	221 019	Transferts inter-régions 4
10 728	17	-	-3 785	-	6 960	Variation des stocks 5
-	-	-	- 263	-	- 263	Transferts inter-produits 6
-4 226	39	-	-2 479	-	-6 666	Autres ajustements 7
167 936	276	-	91 651	5 910	...	Disponibilité 8
9 570	-	-	115	-	9 686	Transformé en autres combustibles:
874	-	-	931	-	1 805	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
54 749	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	54 749	d) Produits raffinés 12
102 742	276	-	90 605	5 910	-	e) Production de vapeur 13
...	-	-	2 562	X	199 532	Disponibilité nette 14
...	-	-	4 972	X	10 550	Autoconsommation 15
...	276	-	81 729	X	4 989	Usage non-énergétique 16
...	-	-	X	X	183 993	Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	2 177	X	X	Mines de fer 18
...	-	-	5 573	X	6 480	Total minier 19
...	-	-	-	X	27 375	Pâtes et papier et scieries 20
...	X	-	X	X	337	Sidérurgie 21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	X	X	Fabricants de ciment 23
...	-	-	50	X	807	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	325	X	7 156	Produits chimiques 25
...	276	-	6 111	X	7 985	Manufacturier - autres 26
...	-	-	1 158	X	52 017	Total manufacturier 27
...	-	-	852	X	1 250	Forestier 28
...	276	-	10 298	X	1 005	Construction 29
...	-	-	5 031	X	60 752	Total industriel 30
...	-	-	7 631	X	5 031	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	8 945	X	7 631	Lignes aériennes 34
...	-	-	1	X	8 945	Maritimes 37
...	-	-	7 281	X	4 498	Pipelines 38
...	-	-	33 520	X	9 559	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	62 409	X	33 820	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	1 290	X	69 483	Transport 41
...	-	-	1 537	X	2 361	Agriculture 42
...	-	-	1 577	X	23 697	Domestique 43
...	-	-	4 619	X	2 948	Administration publique 44
...	-	-	-	X	24 753	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	X	-	Différence statistique 46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	9 791.9	1 142.9	8 425.7	239.7	26 791.1	-
2 Exports	8 655.8	1 752.2	10 559.6	162.0	2 428.7	-
3 Imports	-	-	-	23.3	2 782.4	-
4 Inter-regional transfers	- 265.8	3 938.8	6 932.8	175.3	353.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	716.2	-17.7	96.2	1.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-6.9	15.1	- 302.8	1.2	-	-
8 Availability	147.1	3 362.3	4 400.0	276.5	27 498.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	388.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	49.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 362.3	-	2.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	147.1	-	3 961.7	273.8	27 498.5	-
15 Producer consumption	66.9	-	313.3	3.4	2 515.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	80.2	-	3 651.2	355.8	27 857.7	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	62.6	21.7	1 623.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	525.4	-	7 086.6	-
21 Iron and steel	-	-	16.8	-	10.3	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	28.9	-	170.7	-
25 Chemicals	-	-	304.1	-	690.5	-
26 Other manufacturing	-	-	348.0	33.3	690.7	-
27 Total manufacturing	80.2	-	1 277.5	33.3	11 920.2	-
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.6	-	-
30 Total industrial	80.2	-	1 342.5	65.6	13 543.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	301.3	-	50.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	164.9	43.9	-
40 Retail pump sales	-	-	22.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	324.2	164.9	94.1	-
42 Agriculture	-	-	54.3	4.7	133.4	-
43 Residential	0.1	-	1 081.8	28.9	7 510.8	-
44 Public administration	-	-	46.3	17.5	406.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	802.2	74.2	6 168.9	-
46 Statistical difference	-	-	-2.8	-	-1.0	-
terajoules						
1 Production	298 653	44 013	319 167	6 399	96 448	-
2 Exports	264 002	67 477	399 998	4 481	8 743	-
3 Imports	-	-	-	617	10 017	-
4 Inter-regional transfers	-8 108	151 683	262 616	4 522	1 273	-
5 Stock variation (change and adj.)	21 844	- 683	3 642	20	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 211	580	-11 470	-65	-	-
8 Availability	4 486	129 482	166 672	6 973	98 994	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	14 720	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 883	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	129 482	-	77	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 486	-	150 070	6 895	98 994	-
15 Producer consumption	2 039	-	11 868	95	9 056	-
16 Non-energy use	-	-	-	18	-	-
17 Energy use - final demand	2 447	-	138 309	9 091	100 288	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2 369	554	5 845	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	19 904	-	25 512	-
21 Iron and steel	-	-	638	-	37	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 096	-	615	-
25 Chemicals	-	-	11 521	-	2 486	-
26 Other manufacturing	-	-	13 183	851	2 487	-
27 Total manufacturing	2 445	-	48 391	851	42 913	-
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	270	-	-
30 Total industrial	2 445	-	50 853	1 675	48 758	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 414	-	181	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4 209	158	-
40 Retail pump sales	-	-	868	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 282	4 209	339	-
42 Agriculture	-	-	2 056	120	480	-
43 Residential	2	-	40 978	739	27 039	-
44 Public administration	-	-	1 754	447	1 464	-
45 Commercial and other institutional	-	-	30 386	1 901	22 208	-
46 Statistical difference	-	-	- 107	1	-4	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	3 774.3	2 873.7	...	Production	1
...	-	-	376.8	-	...	Exportations	2
...	24.4	-	359.1	-	...	Importations	3
...	-	-	1 427.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.8	-	66.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.1	-	- 283.0	-	...	Autres ajustements	7
...	24.7	-	4 834.7	2 873.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	48.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	24.7	-	4 778.4	2 873.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	181.3	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	203.3	×	...	Usage non-énergétique	16
...	24.7	-	4 306.3	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	109.0	×	...	Total minier	19
...	-	-	204.5	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.3	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	19.0	×	...	Manufacturier - autres	26
...	24.7	-	231.1	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	89.8	×	...	Forestier	28
...	-	-	40.6	×	...	Construction	29
...	24.7	-	470.4	×	...	Total industriel	30
...	-	-	239.1	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	416.0	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	435.6	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.6	×	...	Pipelines	38
...	-	-	405.5	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 798.7	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 295.5	×	...	Transport	41
...	-	-	70.9	×	...	Agriculture	42
...	-	-	147.2	×	...	Domestique	43
...	-	-	85.8	×	...	Administration publique	44
...	-	-	236.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.3	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
764 679	-	-	140 302	10 345	...	Production	1
744 702	-	-	14 004	-	758 705	Exportations	2
10 633	703	-	13 896	-	25 233	Importations	3
411 986	-	-	53 790	-	465 776	Transferts inter-régions	4
24 823	52	-	2 560	-	27 435	Variation des stocks	5
-11 166	59	-	- 171	-	- 171	Transferts inter-produits	6
406 607	711	-	180 100	10 345	-22 260	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
14 720	-	-	302	-	15 021	a) Énergie électrique - par services	9
1 883	-	-	2 008	-	3 891	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
129 559	-	-	-	-	129 559	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
260 446	711	-	177 790	10 345	449 292	Disponibilité nette	14
...	-	-	7 574	×	30 632	Autoconsommation	15
...	-	-	8 401	×	8 419	Usage non-énergétique	16
...	711	-	159 449	×	410 295	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	-	-	4 242	×	13 010	Total minier	19
...	-	-	8 457	×	53 872	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	×	677	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	1 711	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	52	×	14 059	Produits chimiques	25
...	-	-	745	×	17 265	Manufacturier - autres	26
...	711	-	9 513	×	104 824	Total manufacturier	27
...	-	-	3 639	×	3 731	Forestier	28
...	-	-	1 569	×	1 839	Construction	29
...	711	-	18 963	×	123 405	Total industriel	30
...	-	-	9 248	×	9 248	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	14 938	×	14 938	Lignes aériennes	34
...	-	-	17 646	×	17 646	Maritimes	37
...	-	-	21	×	11 616	Pipelines	38
...	-	-	15 356	×	19 723	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	62 876	×	63 744	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	120 086	×	136 916	Transport	41
...	-	-	2 673	×	5 329	Agriculture	42
...	-	-	5 681	×	74 438	Domestique	43
...	-	-	3 228	×	6 894	Administration publique	44
...	-	-	8 818	×	63 314	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	56	×	-54	Différence statistique	46

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	54.8	52.0	636.1	39.7	371.9	0.4
2 Exports	-	-	38.1	0.1	18.8	-
3 Imports	-	-	2.8	1.0	60.3	16.6
4 Inter-regional transfers	-1.9	-	281.2	13.1	244.3	-12.7
5 Stock variation (change and adj.)	1.3	-	-44.4	23.6	-34.0	-0.1
6 Inter-product transfers	-1.1	-	70.0	-27.9	-69.3	73.1
7 Other adjustments	-0.9	-	-10.5	4.1	10.7	-1.7
8 Availability	49.6	52.0	985.8	6.3	633.2	75.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.4	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	49.6	52.0	985.8	6.3	628.7	75.9
15 Producer consumption	-	52.0	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	985.7	6.3	628.5	75.9
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	49.6	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	13.4	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.5	5.2	1.6
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	19.7	1.6
28 Forestry	-	-	-	0.1	13.5	0.2
29 Construction	-	-	-	0.1	20.0	2.0
30 Total industrial	-	-	-	0.7	102.9	4.3
31 Railways	-	-	-	-	130.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	5.1	-	82.8	0.5
36 Foreign marine	-	-	-	-	4.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	40.7	-	151.8	-
40 Retail pump sales	-	-	893.5	-	66.0	-
41 Transportation	-	-	939.2	-	434.9	0.5
42 Agriculture	-	-	8.2	0.6	23.2	2.2
43 Residential	-	-	-	4.2	-	35.7
44 Public administration	-	-	3.8	-	26.0	1.1
45 Commercial and other institutional	-	-	34.5	0.8	41.6	32.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 489	2 169	22 047	1 497	14 385	15
2 Exports	-	-	1 321	4	728	-
3 Imports	-	-	97	36	2 332	642
4 Inter-regional transfers	-49	-	9 745	494	9 450	- 489
5 Stock variation (change and adj.)	37	-	-1 538	891	-1 316	-6
6 Inter-product transfers	-31	-	2 425	-1 050	-2 681	2 829
7 Other adjustments	-29	-	- 365	155	415	-68
8 Availability	1 343	2 169	34 167	239	24 490	2 935
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	115	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	55	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 343	2 169	34 167	239	24 320	2 935
15 Producer consumption	-	2 169	2	-	9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	34 166	239	24 310	2 935
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2	1 920	24
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	520	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	18	199	62
27 Total manufacturing	-	-	-	18	762	62
28 Forestry	-	-	-	5	522	6
29 Construction	-	-	-	2	774	76
30 Total industrial	-	-	-	28	3 978	168
31 Railways	-	-	-	-	5 031	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	176	-	3 203	21
36 Foreign marine	-	-	-	-	162	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 411	-	5 871	-
40 Retail pump sales	-	-	30 967	-	2 553	-
41 Transportation	-	-	32 553	-	16 821	21
42 Agriculture	-	-	283	23	896	87
43 Residential	-	-	-	157	-	1 379
44 Public administration	-	-	132	1	1 007	41
45 Commercial and other institutional	-	-	1 197	29	1 608	1 239
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
136.1	8.6	--	155.1	122.9	1 577.7	Production	1
20.3	--	--	16.0	4.1	97.4	Exportations	2
34.0	14.6	2.5	76.3	8.9	216.9	Importations	3
108.4	-5.0	5.8	1.7	95.7	730.6	Transferts inter-régions	4
-13.4	--	-0.4	-4.4	-29.4	- 101.3	Variation des stocks	5
24.0	--	-0.2	3.9	-72.5	--	Transferts inter-produits	6
0.6	--	-0.1	3.5	-68.8	-63.2	Autres ajustements	7
296.3	18.2	8.3	228.8	111.6	2 465.9	Disponibilité	8
--	--	--	--	--	--	Transformé en autres combustibles:	
21.0	--	--	--	--	3.0	a) Énergie électrique - par services	9
--	--	--	--	--	22.4	b) Énergie électrique - par industries	10
275.3	18.2	8.3	228.8	111.6	--	c) Production de vapeur	13
0.4	8.6	--	--	--	61.3	Disponibilité nette	14
--	7.0	--	--	111.6	118.6	Autoconsommation	15
274.9	2.6	8.3	228.8	--	2 211.0	Usage non-énergétique	16
X	--	--	--	--	--	Usage énergétique - écoulement final	17
5.5	--	--	--	--	55.8	Mines de fer	18
121.1	--	--	--	--	134.5	Total minier	19
--	--	--	--	--	--	Pâtes et papier et scieries	20
X	--	--	--	--	--	Sidérurgie	21
X	2.6	--	--	--	X	Fonte et affinage	22
1.1	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment	23
1.1	--	--	--	--	1.2	Produits chimiques	25
123.6	2.6	--	--	--	8.3	Manufacturier - autres	26
15.0	--	--	--	--	148.0	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	28.8	Forestier	28
144.1	2.6	--	--	--	22.0	Construction	29
--	--	--	--	--	254.6	Total industriel	30
--	--	2.1	134.9	--	130.1	Sociétés ferrovières	31
--	--	--	75.5	--	137.0	Lignes aériennes canadiennes	32
91.3	--	--	--	--	75.5	Lignes aériennes étrangères	33
37.7	--	--	--	--	179.7	Lignes maritimes domestiques	35
--	--	--	--	--	41.9	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	--	Pipelines	38
--	--	--	--	--	192.5	Transport commercial et en commun	39
129.0	--	2.1	210.4	--	959.5	Ventes au détail (pompes)	40
--	--	--	--	--	1 716.1	Transport	41
--	--	--	--	--	34.2	Agriculture	42
--	--	--	--	--	39.8	Domestique	43
1.8	--	1.6	9.5	--	42.1	Administration publique	44
--	--	4.5	8.9	--	124.1	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
5 681	364	--	5 572	5 066	58 287	Production	1
845	--	1	573	145	3 616	Exportations	2
1 419	619	84	2 740	354	8 323	Importations	3
4 523	- 212	193	60	3 899	27 614	Transferts inter-régions	4
- 559	--	-14	- 159	-1 121	-3 785	Variation des stocks	5
1 002	--	-8	139	-2 887	- 263	Transferts inter-produits	6
25	--	-5	124	-2 733	-2 479	Autres ajustements	7
12 364	771	278	8 220	4 675	91 651	Disponibilité	8
--	--	--	--	--	--	Transformé en autres combustibles:	
875	--	--	--	--	115	a) Énergie électrique - par services	9
--	--	--	--	--	931	b) Énergie électrique - par industries	10
11 488	771	278	8 220	4 675	--	c) Production de vapeur	13
17	364	--	1	1	90 605	Disponibilité nette	14
--	297	--	--	4 675	2 562	Autoconsommation	15
11 472	110	278	8 220	--	4 972	Usage non-énergétique	16
X	--	--	--	--	81 729	Usage énergétique - écoulement final	17
231	--	--	--	--	X	Mines de fer	18
5 053	--	--	--	--	2 177	Total minier	19
--	--	--	--	--	5 573	Pâtes et papier et scieries	20
X	--	--	--	--	--	Sidérurgie	21
X	110	--	--	--	X	Fonte et affinage	22
48	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment	23
45	--	--	--	--	50	Produits chimiques	25
5 159	110	--	--	--	325	Manufacturier - autres	26
624	--	--	--	--	6 111	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	1 158	Forestier	28
6 014	110	--	--	--	852	Construction	29
--	--	--	--	--	10 298	Total industriel	30
--	--	71	4 846	--	5 031	Sociétés ferrovières	31
--	--	--	2 714	--	4 917	Lignes aériennes canadiennes	32
3 809	--	--	--	--	2 714	Lignes aériennes étrangères	33
1 573	--	--	--	--	7 209	Lignes maritimes domestiques	35
--	--	--	--	--	1 736	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	1	Pipelines	38
--	--	--	--	--	7 281	Transport commercial et en commun	39
5 383	--	71	7 560	--	33 520	Ventes au détail (pompes)	40
--	--	--	--	--	62 409	Transport	41
--	--	--	--	--	1 290	Agriculture	42
--	--	55	342	--	1 537	Domestique	43
75	--	152	318	--	1 577	Administration publique	44
--	--	--	--	--	4 619	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	92.8	158.7	1 422.6	142.4	966.0	2.3
2 Exports	-	-	144.5	0.1	125.3	--
3 Imports	-	-	7.9	1.0	88.1	19.2
4 Inter-regional transfers	-2.3	-	535.0	17.8	467.3	-25.9
5 Stock variation (change and adj.)	-0.4	-	22.1	6.4	29.7	-2.0
6 Inter-product transfers	-1.9	-	68.0	- 135.7	- 115.8	234.0
7 Other adjustments	-2.8	-	-23.1	3.3	1.5	-12.1
8 Availability	86.2	158.7	1 843.9	22.4	1 252.1	219.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	86.2	158.7	1 843.9	22.4	1 239.1	219.5
15 Producer consumption	--	158.7	0.1	--	0.5	--
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 843.9	22.4	1 238.6	219.5
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.7	96.1	3.2
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	25.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	--	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.3	10.5	4.0
27 Total manufacturing	x	-	-	1.3	37.3	4.0
28 Forestry	x	-	-	0.4	31.7	3.0
29 Construction	x	-	-	0.1	37.2	3.3
30 Total industrial	x	-	-	2.5	202.3	13.5
31 Railways	x	-	-	-	239.1	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	7.0	-	150.1	1.6
36 Foreign marine	x	-	-	-	6.9	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.6	-
39 Road transport and urban transit	x	-	82.1	-	323.4	-
40 Retail pump sales	x	-	1 665.6	-	133.1	-
41 Transportation	x	-	1 754.6	-	853.2	1.6
42 Agriculture	x	-	16.8	2.2	41.5	10.3
43 Residential	x	-	-	14.3	-	132.3
44 Public administration	x	-	7.1	0.1	53.2	4.6
45 Commercial and other institutional	x	-	65.3	3.2	88.4	57.1
46 Statistical difference	x	-	--	--	--	-
terajoules						
1 Production	2 494	6 622	49 306	5 364	37 366	88
2 Exports	-	-	5 007	4	4 846	1
3 Imports	-	-	274	36	3 407	743
4 Inter-regional transfers	-58	-	18 544	671	18 074	-1 001
5 Stock variation (change and adj.)	-12	-	765	240	1 149	-79
6 Inter-product transfers	-54	-	2 358	-5 111	-4 479	9 051
7 Other adjustments	-83	-	- 800	126	58	- 469
8 Availability	2 310	6 622	63 911	843	48 431	8 489
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	302	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	202	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 310	6 622	63 911	843	47 928	8 489
15 Producer consumption	--	6 622	3	--	18	--
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	63 908	842	47 910	8 489
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	28	3 717	124
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	985	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	x	-	-	50	407	154
27 Total manufacturing	x	-	-	50	1 444	154
28 Forestry	x	-	-	14	1 226	117
29 Construction	x	-	-	4	1 438	127
30 Total industrial	x	-	-	96	7 825	522
31 Railways	x	-	-	-	9 248	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	241	-	5 806	63
36 Foreign marine	x	-	-	-	267	-
38 Pipelines	x	-	-	-	21	-
39 Road transport and urban transit	x	-	2 846	-	12 511	-
40 Retail pump sales	x	-	57 729	-	5 148	-
41 Transportation	x	-	60 816	-	33 001	63
42 Agriculture	x	-	583	82	1 607	400
43 Residential	x	-	-	539	-	5 117
44 Public administration	x	-	247	4	2 058	177
45 Commercial and other institutional	x	-	2 262	121	3 419	2 210
46 Statistical difference	x	-	--	--	--	--

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
390.1	19.5	0.1	344.2	235.8	3 774.3	Production	1
49.5	-	0.1	40.8	16.6	376.8	Exportations	2
65.6	43.7	4.2	114.4	15.1	359.1	Importations	3
134.8	-3.0	9.1	6.7	289.8	1 427.4	Transferts inter-régions	4
11.6	-	1.1	-12.1	10.0	66.4	Variation des stocks	5
38.2	-	-0.2	-0.6	-86.0	-	Transferts inter-produits	6
0.3	-	0.8	8.3	- 259.2	- 283.0	Autres ajustements	7
568.0	58.2	12.8	444.1	168.8	4 834.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
43.3	-	-	-	-	7.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	48.5	b) Énergie électrique - par industries	10
524.7	58.2	12.8	444.1	168.8	4 778.4	c) Production de vapeur	13
2.5	19.5	-	-	-	181.3	Disponibilité nette	14
-	34.5	-	-	168.8	203.3	Autoconsommation	15
520.8	4.2	12.9	444.1	-	4 306.3	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
8.9	-	-	-	-	109.0	Mines de fer	18
179.0	-	-	-	-	204.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	4.2	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1.1	-	-	-	-	1.3	Fabricants de ciment	23
3.2	-	-	-	-	19.0	Produits chimiques	25
184.2	4.2	-	-	-	231.1	Manufacturier - autres	26
54.7	-	-	-	-	89.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	40.6	Forestier	28
247.8	4.2	-	-	-	470.4	Construction	29
-	-	-	-	-	239.1	Total industriel	30
-	-	3.7	278.9	-	282.6	Sociétés ferrovières	31
199.1	-	-	133.4	-	133.4	Lignes aériennes canadiennes	32
70.9	-	-	-	-	357.8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	77.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	405.5	Pipelines	38
270.0	-	-	-	-	1 798.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	3.7	412.3	-	3 295.5	Ventes au détail (pompes)	40
0.6	-	-	-	-	70.9	Transport	41
-	-	-	-	-	147.2	Agriculture	42
2.4	-	2.4	18.5	-	85.8	Domestique	43
1.3	-	6.8	13.3	-	236.5	Administration publique	44
-	-	-	-	-	1.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
16 279	825	3	12 367	9 588	140 302	Production	1
2 064	-	2	1 467	614	14 004	Exportations	2
2 737	1 852	141	4 109	597	13 896	Importations	3
5 625	- 212	307	240	11 600	53 790	Transferts inter-régions	4
484	-	38	- 434	408	2 560	Variation des stocks	5
1 596	-	-8	-23	-3 500	- 171	Transferts inter-produits	6
13	-	28	298	-10 324	-11 153	Autres ajustements	7
23 702	2 465	431	15 958	6 940	180 100	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	302	Transformé en autres combustibles:	
1 807	-	-	-	-	2 008	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
21 895	2 465	431	15 958	6 940	-	c) Production de vapeur	13
104	825	-	1	1	177 790	Disponibilité nette	14
-	1 462	-	-	6 939	7 574	Autoconsommation	15
21 734	178	431	15 957	-	8 401	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	159 449	Usage énergétique - écoulement final	17
372	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
7 472	-	-	-	-	4 242	Total minier	19
-	-	-	-	-	8 437	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	2	Sidérurgie	21
X	178	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
48	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
134	-	-	-	-	52	Produits chimiques	25
7 687	178	-	-	-	745	Manufacturier - autres	26
2 283	-	-	-	-	9 513	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3 639	Forestier	28
10 342	178	-	-	-	1 569	Construction	29
-	-	-	-	-	18 963	Total industriel	30
-	-	-	-	-	9 248	Sociétés ferrovières	31
-	-	123	10 021	-	10 145	Lignes aériennes canadiennes	32
8 309	-	-	4 793	-	4 793	Lignes aériennes étrangères	33
2 959	-	-	-	-	14 420	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3 227	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	21	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15 356	Transport commercial et en commun	39
11 268	-	123	14 815	-	62 876	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	120 086	Transport	41
25	-	-	-	-	2 673	Agriculture	42
-	-	-	-	-	5 681	Domestique	43
99	-	80	664	-	3 228	Administration publique	44
56	-	228	479	-	8 818	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	56	Différence statistique	46

British Columbia - 1993

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	6.6	4.2	48.3	3.0	60.9	122.9
2 Exports	0.1	4.0	-	-	-	4.1
3 Imports	-	0.1	1.2	7.5	-	8.9
4 Inter-regional transfers	0.9	4.5	27.0	19.7	43.6	95.7
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-2.0	8.7	-2.2	-34.0	-29.4
6 Inter-product transfers	-	0.1	-0.8	-3.7	-68.0	-72.5
7 Other adjustments	-	-1.1	-0.3	-2.1	-65.3	-68.8
8 Availability	7.3	5.8	66.7	26.6	5.2	111.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	7.3	5.8	66.7	26.6	5.2	111.6
19 Total mining	-	-	-	2.6	-	2.6
27 Total manufacturing	7.3	-	1.0	5.9	-	14.3
28 Forestry	-	-	-	2.9	-	2.9
29 Construction	-	-	65.7	0.6	-	66.2
41 Transportation	-	-	-	8.2	-	8.2
42 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	5.8	-	5.5	5.2	16.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	5 128.6	-	-	-	-	5 128.6
2 Exports	5 062.8	-	-	-	-	5 062.8
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 156.5	-	-	-	-	- 156.5
5 Stock variation (change and adj.)	- 162.7	-	-	-	-	- 162.7
7 Other adjustments	-3.3	-	-	-	-	-3.3
8 Availability	68.7	-	-	-	-	68.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	68.7	-	-	-	-	68.7
15 Producer consumption	32.7	-	-	-	-	32.7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	36.0	-	-	-	-	36.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	36.0	-	-	-	-	36.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1993

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
15.0	8.6	67.4	5.5	139.4	235.8	Production	1
0.3	9.7	-	-	6.5	16.6	Exportations	2
-	0.2	1.3	13.6	-	15.1	Importations	3
1.6	8.9	27.2	25.7	226.4	289.8	Transferts inter-régions	4
-0.2	8.8	11.1	3.3	-13.1	10.0	Variation des stocks	5
-	11.1	-3.4	9.2	- 103.0	-86.0	Transferts inter-produits	6
-0.3	1.0	0.2	0.1	- 260.2	- 259.2	Autres ajustements	7
16.2	11.2	81.5	50.7	9.2	168.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
16.2	11.2	81.5	50.7	9.2	168.8	Écoulement final	16
-	-	-	4.5	-	4.5	Total minier	19
16.2	-	3.0	11.3	-	30.5	Total manufacturier	27
-	-	-	5.5	-	5.5	Forestier	28
-	-	78.5	1.1	-	79.6	Construction	29
-	-	-	16.3	-	16.3	Transport	41
-	-	-	1.5	-	1.5	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	11.2	-	10.1	9.2	30.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
9 791.9	-	-	-	-	9 791.9	Production	1
8 655.8	-	-	-	-	8 655.8	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 265.8	-	-	-	-	- 265.8	Transferts inter-régions	4
716.2	-	-	-	-	716.2	Variation des stocks	5
-6.9	-	-	-	-	-6.9	Autres ajustements	7
147.1	-	-	-	-	147.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
147.1	-	-	-	-	147.1	d) Production de vapeur	13
66.9	-	-	-	-	66.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
80.2	-	-	-	-	80.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
80.2	-	-	-	-	80.2	Manufacturier - autres	26
0.1	-	-	-	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	472.9	164.2	-	116.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 480.9	- 120.8	4.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	17.5	-	-
8 Availability	-	X	43.4	21.9	116.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	34.7	21.9	116.9	-
15 Producer consumption	-	-	9.6	0.1	7.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use = final demand	-	-	25.1	21.8	194.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.4	51.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.5	-	-
30 Total industrial	-	-	-	6.9	52.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.8	5.3	58.4	-
44 Public administration	-	-	-	2.3	2.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18.4	6.0	82.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 211	6 220	-	421	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 519	-4 576	107	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	447	-	-
8 Availability	-	X	1 644	559	421	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	328	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 316	559	421	-
15 Producer consumption	-	-	364	3	28	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use = final demand	-	-	953	557	701	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	138	185	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	13	-	-
30 Total industrial	-	-	-	176	188	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	33	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	33	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	256	135	210	-
44 Public administration	-	-	-	59	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	697	153	295	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	85.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	136.4	85.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	19.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	116.5	85.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	111.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	15.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.8	X	...	Construction	29
...	-	-	18.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	15.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	6.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	24.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45.9	X	...	Transport	41
...	-	-	0.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	4.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	27.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	14.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
24 852	-	-	X	308	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-22 988	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	5 098	308	...	Disponibilité	8
-	-	-	771	-	771	Transformé en autres combustibles:	
328	-	-	-	-	328	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 296	-	-	4 328	308	6 933	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	153	X	153	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 103	X	6 314	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	596	X	919	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	39	X	66	Total manufacturier	27
...	-	-	1	X	1	Forestier	28
...	-	-	69	X	82	Construction	29
...	-	-	705	X	1 069	Total industriel	30
...	-	-	6	X	6	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	544	X	344	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	240	X	273	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	848	X	848	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 638	X	1 671	Transport	41
...	-	-	13	X	13	Agriculture	42
...	-	-	190	X	791	Domestique	43
...	-	-	1 016	X	1 082	Administration publique	44
...	-	-	542	X	1 687	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	906.9	327.0	-	287.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 929.9	- 244.2	16.7	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	26.9	-	-
8 Availability	-	X	82.8	43.8	287.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	17.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	64.9	43.8	287.3	-
15 Producer consumption	-	-	18.0	0.2	25.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	46.9	43.5	464.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	11.2	145.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.0	1.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	13.9	146.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	13.0	10.0	143.9	-
44 Public administration	-	-	-	5.2	4.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	33.9	12.3	169.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	34 925	12 387	-	1 034	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-35 810	-9 250	426	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	687	-	-
8 Availability	-	X	3 136	1 118	1 034	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	679	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 457	1 118	1 034	-
15 Producer consumption	-	-	682	5	93	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 775	1 111	1 673	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	285	522	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	50	4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	-	-	-	355	527	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	53	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	53	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1	-	-
43 Residential	-	-	491	255	518	-
44 Public administration	-	-	-	134	17	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 285	313	611	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	203.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	286.1	203.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	49.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	236.7	203.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	4.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	230.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	30.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.6	X	...	Construction	29
...	-	-	35.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	26.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	10.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	38.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	75.2	X	...	Transport	41
...	-	-	0.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	42.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	47.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	30.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
48 346	-	-	terajoules	732	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-44 634	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	10 762	732	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 911	-	1 911	a) Énergie électrique - par services	9
679	-	-	-	-	679	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 610	-	-	8 851	732	14 192	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	173	X	173	Usage non-énergétique	16
...	-	-	8 597	X	13 157	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 185	X	1 993	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	63	X	117	Total manufacturier	27
...	-	-	5	X	5	Forestier	28
...	-	-	99	X	119	Construction	29
...	-	-	1 353	X	2 234	Total industriel	30
...	-	-	13	X	13	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	937	X	937	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	X	1	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	397	X	451	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 334	X	1 334	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 682	X	2 736	Transport	41
...	-	-	28	X	29	Agriculture	42
...	-	-	1 623	X	2 887	Domestique	43
...	-	-	1 775	X	1 926	Administration publique	44
...	-	-	1 135	X	3 344	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.3	25.8	9.4	52.8	14.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.3	25.8	9.4	32.9	14.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	25.8	9.4	32.7	14.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	13.2	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	0.6	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.6	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.3	15.5	2.5
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.4	-	5.0	-
40 Retail pump sales	X	-	21.5	-	2.6	-
41 Transportation	X	-	22.9	-	7.7	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	0.3
43 Residential	X	-	-	1.7	-	3.3
44 Public administration	X	-	1.2	6.8	7.1	3.6
45 Commercial and other institutional	X	-	1.7	0.6	2.5	5.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	11	895	353	2 043	567
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	771	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	11	895	353	1 272	567
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	894	353	1 265	567
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	512	82
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	7	X	9
27 Total manufacturing	X	-	-	7	23	9
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	2	62	6
30 Total industrial	X	-	-	11	598	97
31 Railways	X	-	-	-	6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	48	-	192	-
40 Retail pump sales	X	-	746	-	101	-
41 Transportation	X	-	795	-	299	-
42 Agriculture	X	-	-	2	-	11
43 Residential	X	-	-	64	-	126
44 Public administration	X	-	40	256	273	138
45 Commercial and other institutional	X	-	59	21	95	195
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	1.2	3.3	25.1	3.5	136.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	19.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.2	1.2	3.3	25.1	3.5	116.5	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	3.5	3.5	Autoconsommation	15
0.2	-	3.3	25.1	-	111.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	15.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.8	Construction	29
-	-	-	-	-	18.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.6	12.7	-	14.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	1.6	13.6	-	24.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	45.9	Transport	41
-	-	-	-	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.9	Domestique	43
-	-	0.8	7.9	-	27.2	Administration publique	44
0.2	-	0.9	3.6	-	14.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10	52	112	903	153	5 098	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	771	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10	52	112	903	153	4 328	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	153	153	Usage non-énergétique	16
10	-	112	903	-	4 103	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	596	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	39	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	69	Construction	29
-	-	-	-	-	705	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6	Sociétés ferrovières	31
-	-	54	455	-	509	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	35	-	35	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	240	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	848	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	54	489	-	1 638	Transport	41
-	-	-	-	-	13	Agriculture	42
-	-	-	-	-	190	Domestique	43
-	-	26	283	-	1 016	Administration publique	44
10	-	31	131	-	542	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.3	43.5	21.0	108.2	64.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	49.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.3	43.5	21.0	58.8	64.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	43.5	21.0	58.5	64.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	27.8	2.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.4	X	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	0.8	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.2	2.1	0.3
30 Total industrial	X	-	-	1.1	30.8	3.1
31 Railways	X	-	-	-	0.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	3.0	-	7.6	-
40 Retail pump sales	X	-	34.2	-	3.8	-
41 Transportation	X	-	37.2	-	11.8	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	-	0.6
43 Residential	X	-	-	6.5	-	35.6
44 Public administration	X	-	2.5	10.7	11.7	12.1
45 Commercial and other institutional	X	-	3.8	2.4	4.2	12.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	11	1 509	791	4 187	2 486
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 911	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	11	1 509	791	2 275	2 486
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 508	790	2 262	2 484
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	20	1 076	89
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	13	X	19
27 Total manufacturing	X	-	-	13	30	19
28 Forestry	X	-	-	-	5	1
29 Construction	X	-	-	8	80	11
30 Total industrial	X	-	-	41	1 192	120
31 Railways	X	-	-	-	13	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	103	-	294	-
40 Retail pump sales	X	-	1 186	-	148	-
41 Transportation	X	-	1 289	-	456	-
42 Agriculture	X	-	-	6	-	22
43 Residential	X	-	-	247	-	1 377
44 Public administration	X	-	88	404	451	466
45 Commercial and other institutional	X	-	131	91	163	498
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	1.2	4.4	38.9	4.1	286.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	49.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.2	1.2	4.4	38.9	4.1	236.7	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
0.2	-	4.4	38.9	4.1	4.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	230.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	30.7	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.6	Construction	29
-	-	-	-	-	35.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.3	22.8	-	25.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.1	-	1.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	2.3	23.9	-	38.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	75.2	Transport	41
-	-	-	-	-	0.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	42.1	Domestique	43
-	-	0.9	9.3	-	47.2	Administration publique	44
0.2	-	1.2	5.6	-	30.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10	52	148	1 397	173	10 762	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 911	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
10	52	148	1 397	173	8 851	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	173	173	Autoconsommation	15
10	-	148	1 397	-	173	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	8 597	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 185	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	63	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	5	Forestier	28
-	-	-	-	-	99	Construction	29
-	-	-	-	-	1 353	Total industriel	30
-	-	-	-	-	13	Sociétés ferrovières	31
-	-	77	819	-	896	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	41	-	41	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	397	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 334	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	77	860	-	2 682	Transport	41
-	-	-	-	-	28	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 623	Domestique	43
-	-	31	334	-	1 775	Administration publique	44
10	-	39	202	-	1 135	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1993

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	2.8	0.8	-	3.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	2.8	0.7	-	3.5
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.8	--	-	2.8
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.3	-	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1993

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	0.1	2.8	1.2	-	4.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	2.8	1.2	-	4.1	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	2.8	-	-	2.8	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.4	-	0.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1993 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	107.3	-	58.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 100.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	7.0	-	58.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	7.0	-	58.4	-
15 Producer consumption	-	-	7.0	-	3.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	62.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	4.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	4.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	25.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	30.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	4 065	-	210	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 799	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	265	-	210	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	265	-	210	-
15 Producer consumption	-	-	265	-	14	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	225	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	18	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	18	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	93	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	111	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1993 Trimestro 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
Total primaire	-	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH	
...	-	-	X	7.9	... Production 1
...	-	-	X	-	... Exportations 2
...	-	-	X	-	... Importations 3
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	... Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	... Autres ajustements 7
...	-	-	40.4	7.9	... Disponibilité 8
...	-	-	2.5	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
...	-	-	37.9	7.9	... Disponibilité nette 14
...	-	-	X	X	... Autoconsommation 15
...	-	-	2.8	X	... Usage non-énergétique 16
...	-	-	34.9	X	... Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	X	... Mines de fer 18
...	-	-	2.9	X	... Total minier 19
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 21
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage 22
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 23
...	-	-	X	X	... Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 25
...	-	-	X	X	... Manufacturier - autres 26
...	-	-	0.4	X	... Total manufacturier 27
...	-	-	-	X	... Forestier 28
...	-	-	1.3	X	... Construction 29
...	-	-	4.5	X	... Total industriel 30
...	-	-	-	X	... Sociétés ferrovières 31
...	-	-	1.1	X	... Lignes aériennes 34
...	-	-	-	X	... Maritimes 37
...	-	-	-	X	... Pipelines 38
...	-	-	1.1	X	... Transport commercial et en commun 39
...	-	-	18.6	X	... Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	20.8	X	... Transport 41
...	-	-	0.1	X	... Agriculture 42
...	-	-	0.3	X	... Domestique 43
...	-	-	3.7	X	... Administration publique 44
...	-	-	5.4	X	... Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	X	... Différence statistique 46
terajoules					
4 275	-	-	X	29	... Production 1
-	-	-	X	-	X Exportations 2
-	-	-	X	-	X Importations 3
-3 799	-	-	X	-	X Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	X Autres ajustements 7
X	-	-	1 498	29	... Disponibilité 8
-	-	-	97	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
475	-	-	1 400	29	1 904 Disponibilité nette 14
...	-	-	X	X	X Autoconsommation 15
...	-	-	124	X	124 Usage non-énergétique 16
...	-	-	1 268	X	1 493 Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	X	... Mines de fer 18
...	-	-	113	X	130 Total minier 19
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 21
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage 22
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 23
...	-	-	X	X	... Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 25
...	-	-	X	X	... Manufacturier - autres 26
...	-	-	14	X	14 Total manufacturier 27
...	-	-	-	X	... Forestier 28
...	-	-	49	X	49 Construction 29
...	-	-	175	X	193 Total industriel 30
...	-	-	-	X	... Sociétés ferrovières 31
...	-	-	38	X	38 Lignes aériennes 34
...	-	-	-	X	... Maritimes 37
...	-	-	-	X	... Pipelines 38
...	-	-	40	X	40 Transport commercial et en commun 39
...	-	-	654	X	654 Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	732	X	732 Transport 41
...	-	-	5	X	5 Agriculture 42
...	-	-	11	X	104 Domestique 43
...	-	-	141	X	144 Administration publique 44
...	-	-	203	X	314 Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	X	X Différence statistique 46

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1993 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	214.7	-	165.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 202.6	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	12.1	-	165.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12.1	-	165.5	-
15 Producer consumption	-	-	12.1	-	17.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	180.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	44.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	44.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	66.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	67.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	8 133	-	596	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-7 674	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	458	-	596	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	458	-	596	-
15 Producer consumption	-	-	458	-	62	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	651	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	162	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	162	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	241	-
44 Public administration	-	-	-	-	6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	243	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Pétroleum produits	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	32.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	84.4	32.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	10.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	74.0	32.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	70.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	9.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.6	X	...	Construction	29
...	-	-	11.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	27.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	31.1	X	...	Transport	41
...	-	-	0.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	5.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	11.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	11.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
8 729	-	-	terajoules	118	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-7 674	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	3 156	118	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	401	-	401	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 054	-	-	2 755	118	3 927	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	129	X	129	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 607	X	3 259	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	357	X	519	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	19	X	19	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	62	X	600	Construction	29
...	-	-	438	X	600	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	62	X	62	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	87	X	87	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	949	X	949	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 098	X	1 098	Transport	41
...	-	-	12	X	12	Agriculture	42
...	-	-	213	X	454	Domestique	43
...	-	-	435	X	441	Administration publique	44
...	-	-	412	X	655	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	18.1	0.4	12.6	4.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	18.1	0.4	10.0	4.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	18.0	0.4	9.9	4.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	2.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.2	-
30 Total industrial	X	-	-	-	4.4	0.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.5	-	0.6	-
40 Retail pump sales	X	-	16.4	-	2.2	-
41 Transportation	X	-	16.9	-	2.8	-
42 Agriculture	X	-	-	-	-	0.1
43 Residential	X	-	-	-	-	0.3
44 Public administration	X	-	0.1	0.2	1.5	1.3
45 Commercial and other institutional	X	-	1.0	0.3	1.2	2.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	626	17	486	155
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	97	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	626	17	388	155
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	625	17	382	155
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	112	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	11	3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	47	2
30 Total industrial	X	-	-	-	170	5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18	-	22	-
40 Retail pump sales	X	-	567	-	87	-
41 Transportation	X	-	585	-	109	-
42 Agriculture	X	-	-	-	-	5
43 Residential	X	-	-	-	-	11
44 Public administration	X	-	5	6	56	52
45 Commercial and other institutional	X	-	35	10	46	82
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 140. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	-	1.0	1.3	2.8	40.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.2	-	1.0	1.3	2.8	37.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.2	-	1.0	1.3	2.8	2.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	34.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	2.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.3	Construction	29
-	-	-	-	-	4.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	0.6	-	1.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	18.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	0.6	-	20.8	Transport	41
-	-	-	-	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	0.3	Domestique	43
-	-	0.1	0.5	-	3.7	Administration publique	44
0.2	-	0.4	0.2	-	5.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10	-	35	45	124	1 498	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	97	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10	-	35	45	124	1 400	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	124	124	Usage non-énergétique	16
10	-	35	45	-	1 268	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	113	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	14	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	49	Construction	29
-	-	-	-	-	175	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	17	22	-	38	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	654	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	17	22	-	732	Transport	41
-	-	-	-	-	5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	11	Domestique	43
-	-	5	17	-	141	Administration publique	44
10	-	14	6	-	203	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	27.5	2.6	32.7	15.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	27.5	2.6	22.3	15.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	27.4	2.5	22.0	15.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	9.0	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.5	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	10.8	0.4
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.1	-	1.3	-
40 Retail pump sales	X	-	23.8	-	3.2	-
41 Transportation	X	-	24.9	-	4.5	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	0.2
43 Residential	X	-	-	-	-	5.5
44 Public administration	X	-	0.2	0.8	4.2	5.2
45 Commercial and other institutional	X	-	2.3	1.5	2.4	3.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	952	97	1 264	587
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	401	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	952	97	863	587
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	950	95	849	585
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	350	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	6
27 Total manufacturing	X	-	-	-	13	6
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	57	3
30 Total industrial	X	-	-	3	419	15
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	38	-	49	-
40 Retail pump sales	X	-	824	-	125	-
41 Transportation	X	-	862	-	174	-
42 Agriculture	X	-	-	3	-	9
43 Residential	X	-	-	-	-	213
44 Public administration	X	-	9	32	161	202
45 Commercial and other institutional	X	-	80	57	95	146
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	-	1.4	2.0	2.9	84.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	10.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.2	-	1.4	2.0	2.9	74.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.2	-	1.4	2.0	-	2.9	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	70.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	9.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.6	Construction	29
-	-	-	-	-	11.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.8	1.0	-	1.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.8	1.0	-	31.1	Transport	41
-	-	-	-	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	5.5	Domestique	43
-	-	0.1	0.7	-	11.4	Administration publique	44
0.2	-	0.5	0.3	-	11.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10	-	46	71	129	3 156	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	401	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10	-	46	71	129	2 755	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	129	129	Usage non-énergétique	16
10	-	46	71	-	2 607	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	357	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	19	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	62	Construction	29
-	-	-	-	-	438	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	26	36	-	62	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	87	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	949	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	26	36	-	1 098	Transport	41
-	-	-	-	-	12	Agriculture	42
-	-	-	-	-	213	Domestique	43
-	-	5	26	-	435	Administration publique	44
10	-	16	9	-	412	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon

- 1993

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	2.6	0.2	-	2.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	2.6	0.2	-	2.8
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.6	--	-	2.6
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	--
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	2.6	0.3	-	2.9	Autres ajustements	7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
-	-	2.6	0.3	-	2.9	Autoconsommation	15
-	-	-	0.1	-	0.1	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	2.6	-	-	2.7	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	-	-	-	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	a) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1993 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	472.9	56.9	-	58.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 480.9	-20.5	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	36.4	-	58.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	27.7	-	58.6	-
15 Producer consumption	-	-	2.6	-	4.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	25.1	-	132.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	46.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	47.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.8	-	32.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18.4	-	51.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 211	2 155	-	211	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 519	- 777	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 379	-	211	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	328	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 051	-	211	-
15 Producer consumption	-	-	98	-	15	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	953	-	476	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	167	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	170	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	256	-	117	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	697	-	184	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1993 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	77.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	96.0	77.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	17.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	78.6	77.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	76.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	12.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.5	X	...	Construction	29
...	-	-	13.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	14.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	5.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	25.1	X	...	Transport	41
...	-	-	0.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	4.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	23.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	9.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
20 578	-	-	terajoules	280	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-19 296	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	3 601	280	...	Disponibilité	8
-	-	-	674	-	674	Transformé en autres combustibles:	
328	-	-	-	-	328	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
1 262	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 927	280	4 469	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	29	X	29	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 836	X	4 265	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	483	X	651	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	25	X	27	Total manufacturier	27
...	-	-	1	X	1	Forestier	28
...	-	-	21	X	21	Construction	29
...	-	-	530	X	700	Total industriel	30
...	-	-	6	X	6	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	506	X	506	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	200	X	200	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	194	X	194	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	906	X	906	Transport	41
...	-	-	8	X	8	Agriculture	42
...	-	-	178	X	551	Domestique	43
...	-	-	874	X	879	Administration publique	44
...	-	-	339	X	1 220	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1993 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	906.9	112.3	-	121.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 929.9	-41.6	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	70.7	-	121.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	17.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	52.8	-	121.8	-
15 Producer consumption	-	-	5.9	-	8.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	46.9	-	283.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	100.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	1.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	101.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	13.0	-	77.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	3.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	33.9	-	102.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	34 925	4 254	-	439	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-35 810	-1 576	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	2 678	-	439	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	679	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 999	-	439	-
15 Producer consumption	-	-	223	-	31	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 775	-	1 022	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	360	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	365	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	491	-	278	-
44 Public administration	-	-	-	-	11	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 285	-	368	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1993 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	170.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	201.7	170.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	39.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	162.6	170.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	160.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	21.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.0	X	...	Construction	29
...	-	-	23.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	24.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	8.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44.1	X	...	Transport	41
...	-	-	0.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	36.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	35.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	19.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
39 617	-	-	-	614	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-37 386	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	7 607	614	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 510	-	1 510	a) Énergie électrique - par services	9
679	-	-	-	-	679	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 438	-	-	6 096	614	9 148	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	44	X	44	Usage non-énergétique	16
...	-	-	5 990	X	8 787	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	828	X	1 189	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	44	X	48	Total manufacturier	27
...	-	-	5	X	5	Forestier	28
...	-	-	38	X	38	Construction	29
...	-	-	915	X	1 280	Total industriel	30
...	-	-	13	X	13	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	875	X	875	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	X	1	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	310	X	310	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	385	X	385	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 584	X	1 584	Transport	41
...	-	-	17	X	17	Agriculture	42
...	-	-	1 410	X	2 179	Domestique	43
...	-	-	1 340	X	1 351	Administration publique	44
...	-	-	723	X	2 376	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1993 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.3	7.8	8.9	40.3	10.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.3	7.8	8.9	22.8	10.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7.8	8.9	22.8	10.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	10.3	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	0.3	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.4	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.3	11.1	2.4
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.9	-	4.4	-
40 Retail pump sales	X	-	5.2	-	0.4	-
41 Transportation	X	-	6.0	-	4.9	-
42 Agriculture	X	-	-	0.0	-	0.2
43 Residential	X	-	-	1.7	-	3.0
44 Public administration	X	-	1.0	6.6	5.6	2.2
45 Commercial and other institutional	X	-	0.7	0.3	1.3	2.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	11	269	336	1 537	412
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	674	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	11	269	336	884	412
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	269	336	884	412
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	400	81
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	7	X	6
27 Total manufacturing	X	-	-	7	12	6
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	2	15	4
30 Total industrial	X	-	-	11	428	91
31 Railways	X	-	-	-	6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	30	-	170	-
40 Retail pump sales	X	-	179	-	14	-
41 Transportation	X	-	210	-	190	-
42 Agriculture	X	-	-	2	-	6
43 Residential	X	-	-	64	-	115
44 Public administration	X	-	36	249	217	86
45 Commercial and other institutional	X	-	24	11	49	113
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 180. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

1993 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	1.2	2.3	23.9	0.7	96.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	17.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
X	1.2	2.3	23.9	0.7	78.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.7	0.7	Usage non-énergétique	16
-	-	2.3	23.9	-	76.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	12.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.5	Construction	29
-	-	-	-	-	13.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	12.1	-	13.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.1	13.0	-	25.1	Transport	41
-	-	-	-	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.7	Domestique	43
-	-	0.6	7.4	-	23.5	Administration publique	44
-	-	0.5	3.5	-	9.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	52	77	858	29	3 601	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	674	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
X	52	77	858	29	2 927	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	29	29	Usage non-énergétique	16
-	-	77	858	-	2 836	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	483	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	25	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	21	Construction	29
-	-	-	-	-	530	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6	Sociétés ferrovières	31
-	-	38	433	-	471	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	35	-	35	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	200	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	194	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	38	468	-	906	Transport	41
-	-	-	-	-	8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	178	Domestique	43
-	-	22	265	-	874	Administration publique	44
-	-	18	124	-	333	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - H.W.T. - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.3	16.1	18.4	75.6	49.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	39.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.3	16.1	18.4	36.5	49.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	16.1	18.4	36.5	49.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	18.8	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.4	X	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	0.4	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.2	0.6	0.2
30 Total industrial	X	-	-	1.0	20.0	2.7
31 Railways	X	-	-	-	0.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.9	-	6.3	-
40 Retail pump sales	X	-	10.4	-	0.6	-
41 Transportation	X	-	12.3	-	7.3	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	0.3
43 Residential	X	-	-	6.5	-	30.1
44 Public administration	X	-	2.3	9.9	7.5	6.8
45 Commercial and other institutional	X	-	1.5	0.9	1.8	9.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	11	558	694	2 923	1 898
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 510	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	11	558	694	1 413	1 898
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	558	694	1 413	1 898
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	18	727	84
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	13	X	13
27 Total manufacturing	X	-	-	13	17	13
28 Forestry	X	-	-	-	5	1
29 Construction	X	-	-	7	24	8
30 Total industrial	X	-	-	38	772	105
31 Railways	X	-	-	-	13	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	65	-	245	-
40 Retail pump sales	X	-	362	-	23	-
41 Transportation	X	-	427	-	282	-
42 Agriculture	X	-	-	3	-	13
43 Residential	X	-	-	247	-	1 164
44 Public administration	X	-	79	372	290	264
45 Commercial and other institutional	X	-	51	34	68	353
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

1993 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	1.2	3.0	36.9	1.1	201.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	39.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	1.2	3.0	36.9	1.1	162.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1.1	1.1	Usage non-énergétique	16
-	-	3.0	36.9	-	160.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	21.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.0	Construction	29
-	-	-	-	-	23.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.5	21.8	-	23.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.1	-	1.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.5	22.9	-	44.1	Transport	41
-	-	-	-	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	36.6	Domestique	43
-	-	0.8	8.6	-	35.8	Administration publique	44
-	-	0.7	5.4	-	19.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	52	102	1 325	44	7 607	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1 510	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	52	102	1 325	44	6 096	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	44	44	Usage non-énergétique	16
-	-	101	1 325	-	5 990	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	828	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	44	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	5	Forestier	28
-	-	-	-	-	38	Construction	29
-	-	-	-	-	915	Total industriel	30
-	-	-	-	-	13	Sociétés ferrovières	31
-	-	51	783	-	834	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	41	-	41	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	310	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	385	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	51	824	-	1 584	Transport	41
-	-	-	-	-	17	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 410	Domestique	43
-	-	26	308	-	1 340	Administration publique	44
-	-	24	193	-	723	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

N.W.T.

- 1993

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.1	0.6	-	0.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.1	0.6	-	0.7
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.1	--	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.3	-	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1993

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	0.1	0.9	-	1.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	0.1	0.9	-	1.1	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	0.1	-	-	0.1	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.0	-	0.0	Administration publique	44
-	0.1	-	0.4	-	0.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	3 933.5	1 961.5	4 060.5	9 955.5	X	X
2 Exports	2 245.6	926.5	483.0	3 655.1	X	X
3 Imports	20.9	35.5	-	56.4	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	174.9	-80.5	382.6	477.0	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	193.1	- 122.6	-	70.5	X	X
8 Availability	1 727.0	1 028.4	3 194.9	5 950.3	6.0	-0.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	34.2	250.0	-	284.2	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	593.1	398.0	-	991.1	11.8	-
14 Net supply	2 285.9	1 176.4	3 194.9	6 657.2	17.8	-0.1
15 Producer consumption	12.2	40.0	-	52.2	-	-0.1
16 Non-energy use	291.0	649.4	3 206.5	4 146.9	-	-
17 Energy use - final demand	1 982.7	486.9	-	2 469.6	17.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	212.9	-	-	212.9	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	292.3	-	-	292.3	3.8	-
27 Total manufacturing	292.3	-	-	292.3	3.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	68.1	-	-	68.1	0.2	-
30 Total industrial	573.2	-	-	573.2	4.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	587.9	-	-	587.9	1.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	587.9	-	-	587.9	1.4	-
42 Agriculture	103.7	-	-	103.7	0.2	-
43 Residential	248.3	-	-	248.3	5.0	-
44 Public administration	56.8	-	-	56.8	0.3	-
45 Commercial and other institutional	412.9	486.9	-	899.8	7.0	-
46 Statistical difference	-0.1	0.1	-11.6	-11.5	-0.1	-
terajoules						
1 Production	100 422	56 138	74 551	231 111	X	X
2 Exports	57 330	26 516	8 868	92 714	X	X
3 Imports	534	1 016	-	1 550	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	4 465	-2 304	7 025	9 186	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	4 930	-3 509	-	1 421	X	X
8 Availability	44 090	29 433	58 658	132 181	153	-3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	873	7 155	-	8 028	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	15 141	11 392	-	26 533	302	-
14 Net supply	58 358	33 670	58 658	150 687	455	-3
15 Producer consumption	311	1 145	-	1 456	-	-3
16 Non-energy use	7 429	18 586	58 871	84 886	-	-
17 Energy use - final demand	50 619	13 935	-	64 554	457	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	5 435	-	-	5 435	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	7 462	-	-	7 462	96	-
27 Total manufacturing	7 462	-	-	7 462	96	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 737	-	-	1 737	6	-
30 Total industrial	14 634	-	-	14 634	102	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	15 008	-	-	15 008	35	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	15 008	-	-	15 008	35	-
42 Agriculture	2 648	-	-	2 648	6	-
43 Residential	6 338	-	-	6 338	128	-
44 Public administration	1 449	-	-	1 449	7	-
45 Commercial and other institutional	10 542	13 935	-	24 478	178	-
46 Statistical difference	-1	4	- 213	- 210	-2	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	5.9	3.5	-	-	3.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	11.8	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	17.7	3.5	-	-	3.5	Disponibilité nette	14
-	-0.1	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	17.9	3.5	-	-	3.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	3.8	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	3.8	0.6	-	-	0.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.2	0.1	-	-	0.1	Construction	29
-	4.0	0.7	-	-	0.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1.4	0.2	-	-	0.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1.4	0.2	-	-	0.2	Transport	41
-	0.2	-	-	-	-	Agriculture	42
-	5.0	1.0	-	-	1.0	Domestique	43
-	0.3	-	-	-	-	Administration publique	44
-	7.0	1.5	-	-	1.5	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	150	89	-	-	89	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	302	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	452	89	-	-	89	Disponibilité nette	14
-	-3	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	457	90	-	-	90	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	96	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	96	15	-	-	15	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	6	2	-	-	2	Construction	29
-	102	18	-	-	18	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	35	6	-	-	6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	35	6	-	-	6	Transport	41
-	6	1	-	-	1	Agriculture	42
-	128	26	-	-	26	Domestique	43
-	7	1	-	-	1	Administration publique	44
-	178	38	-	-	38	Commerces et autres institutions	45
-	-2	-1	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	45.0	1.6	-	46.6	13.7	21.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1.5	-	1.5	-	27.9
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	27.8	6.7
14 Net supply	45.0	0.1	-	45.1	41.5	0.1
15 Producer consumption	-	0.1	-	0.1	0.9	-
16 Non-energy use	3.9	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	41.1	-	-	41.1	40.6	0.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	7.3	-	-	7.3	7.1	-
27 Total manufacturing	7.3	-	-	7.3	7.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.9	-	-	0.9	0.9	-
30 Total industrial	8.2	-	-	8.2	8.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2.6	-	-	2.6	2.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2.6	-	-	2.6	2.5	-
42 Agriculture	0.7	-	-	0.7	0.7	-
43 Residential	12.0	-	-	12.0	11.9	-
44 Public administration	0.5	-	-	0.5	0.5	-
45 Commercial and other institutional	17.0	-	-	17.0	16.9	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 149	46	-	1 195	350	610
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	43	-	43	-	798
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	709	192
14 Net supply	1 149	3	-	1 152	1 059	3
15 Producer consumption	-	3	-	3	23	-
16 Non-energy use	100	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	1 048	-	-	1 048	1 036	3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1	-	-	1	1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	186	-	-	186	181	-
27 Total manufacturing	186	-	-	186	181	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23	-	-	23	23	-
30 Total industrial	209	-	-	209	205	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	65	-	-	65	64	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	65	-	-	65	64	-
42 Agriculture	18	-	-	18	18	-
43 Residential	307	-	-	307	304	-
44 Public administration	14	-	-	14	14	-
45 Commercial and other institutional	435	-	-	435	431	3
46 Statistical difference	1	-	-	1	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	-
X	X	32.5	-	-	32.5
X	X	2.4	10.9	-	13.3
X	X	297.7	131.5	-	429.2
X	X	0.8	5.5	-	6.3
X	X	-	-	-	-
X	X	52.9	42.3	-	95.2
=	35.0	319.7	179.2	-	498.9
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Mines de fer					
Total minier					
Pâtes et papier et scieries					
Sidérurgie					
Fonte et affinage					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Domestique					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					
terajoules					
X	X	-	-	-	-
X	X	830	-	-	830
X	X	61	312	-	373
X	X	7 600	3 764	-	11 364
X	X	20	157	-	178
X	X	-	-	-	-
X	X	1 351	1 211	-	2 561
=	959	8 162	5 129	-	13 291
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Mines de fer					
Total minier					
Pâtes et papier et scieries					
Sidérurgie					
Fonte et affinage					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Domestique					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	1.2	0.6
2 Exports	934.2	534.6	-	1 468.8	107.1	66.8
3 Imports	0.5	3.7	-	4.2	-	-
4 Inter-regional transfers	1 494.2	963.3	400.0	2 857.5	148.5	66.9
5 Stock variation (change and adj.)	-21.9	- 123.7	30.2	- 115.4	-0.7	0.3
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	7.0	-34.6	-	-27.6	18.6	-0.4
8 Availability	589.4	521.5	369.8	1 480.7	61.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	34.2	60.0	-	94.2	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	188.6	118.1	-	306.7	-	-
14 Net supply	743.8	579.6	369.8	1 693.2	61.9	-
15 Producer consumption	3.3	5.0	-	8.3	0.4	-
16 Non-energy use	70.3	287.9	369.5	727.7	-	-
17 Energy use - final demand	666.2	286.7	-	952.9	65.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	11.8	-	-	11.8	12.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	128.4	-	-	128.4	5.3	-
27 Total manufacturing	128.4	-	-	128.4	5.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	24.5	-	-	24.5	1.7	-
30 Total industrial	164.7	-	-	164.7	19.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	218.6	-	-	218.6	6.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	218.6	-	-	218.6	6.5	-
42 Agriculture	37.4	-	-	37.4	10.4	-
43 Residential	111.1	-	-	111.1	11.0	-
44 Public administration	8.5	-	-	8.5	1.1	-
45 Commercial and other institutional	125.9	286.7	-	412.6	17.6	-
46 Statistical difference	4.0	-	0.3	4.3	-4.2	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	31	17
2 Exports	23 850	15 300	-	39 150	2 734	1 912
3 Imports	13	106	-	119	-	-
4 Inter-regional transfers	38 147	27 570	7 344	73 061	3 791	1 915
5 Stock variation (change and adj.)	- 559	-3 540	554	-3 545	-18	9
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	179	- 990	-	- 812	475	-11
8 Availability	15 047	14 925	6 790	36 762	1 580	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	873	1 717	-	2 590	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	4 815	3 381	-	8 195	-	-
14 Net supply	18 989	16 589	6 790	42 367	1 580	-
15 Producer consumption	84	143	-	227	10	-
16 Non-energy use	1 795	8 240	6 784	16 818	-	-
17 Energy use - final demand	17 008	8 205	-	25 213	1 677	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	301	-	-	301	308	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	3 278	-	-	3 278	136	-
27 Total manufacturing	3 278	-	-	3 278	136	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	626	-	-	626	42	-
30 Total industrial	4 205	-	-	4 205	486	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	5 580	-	-	5 580	165	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	5 580	-	-	5 580	165	-
42 Agriculture	955	-	-	955	266	-
43 Residential	2 836	-	-	2 836	282	-
44 Public administration	218	-	-	218	28	-
45 Commercial and other institutional	3 214	8 205	-	11 419	449	-
46 Statistical difference	102	1	6	108	- 106	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan						
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total			
milliers de mètres cubes								
-	1.8	25.7	21.7	-	47.4	Production		1
-	173.9	923.3	29.4	483.0	1 435.7	Exportations		2
-	-	-	13.2	-	13.2	Importations		3
-	215.4	1 056.6	63.9	540.4	1 660.9	Transferts inter-régions		4
-	-0.4	65.5	76.0	50.6	192.1	Variation des stocks		5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits		6
-	18.2	-19.1	26.4	-	7.3	Autres ajustements		7
-	61.9	74.4	19.8	6.8	101.0	Disponibilité		8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services		9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés		12
-	-	21.2	9.9	-	31.2	LPG de raffineries (nette)		13
-	61.9	95.6	29.7	6.8	132.2	Disponibilité nette		14
-	0.4	0.1	29.6	-	29.7	Autoconsommation		15
-	-	6.3	-	-	6.3	Usage non-énergétique		16
-	65.7	90.4	-	-	90.4	Usage énergétique - écoulement final		17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer		18
-	12.1	24.7	-	-	24.7	Total minier		19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries		20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie		21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage		22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment		23
-	X	X	-	-	X	Raffinage pétrolier		24
-	5.3	18.5	-	-	18.5	Produits chimiques		25
-	5.3	18.5	-	-	18.5	Manufacturier - autres		26
-	-	-	-	-	18.5	Total manufacturier		27
-	-	-	-	-	-	Forestier		28
-	1.7	4.7	-	-	4.7	Construction		29
-	19.0	47.9	-	-	47.9	Total industriel		30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires		31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes		34
-	-	-	-	-	-	Maritimes		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		38
-	6.5	14.8	-	-	14.8	Transport commercial et en commun		39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)		40
-	6.5	14.8	-	-	14.8	Transport		41
-	10.4	5.0	-	-	5.0	Agriculture		42
-	11.0	7.4	-	-	7.4	Domestique		43
-	1.1	2.7	-	-	2.7	Administration publique		44
-	17.6	12.7	-	-	12.7	Commerces et autres institutions		45
-	-4.2	-1.1	0.1	6.8	5.8	Différence statistique		46
terajoules								
-	48	656	621	-	1 277	Production		1
-	4 646	23 572	841	8 868	33 281	Exportations		2
-	-	-	378	-	378	Importations		3
-	5 706	26 975	1 829	9 922	38 726	Transferts inter-régions		4
-	-9	1 672	2 175	929	4 776	Variation des stocks		5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits		6
-	463	- 488	756	-	268	Autres ajustements		7
-	1 580	1 899	567	125	2 591	Disponibilité		8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services		9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés		12
-	-	542	285	-	827	LPG de raffineries (nette)		13
-	1 580	2 442	851	125	3 418	Disponibilité nette		14
-	10	3	847	-	850	Autoconsommation		15
-	-	161	-	-	161	Usage non-énergétique		16
-	1 677	2 307	-	-	2 307	Usage énergétique - écoulement final		17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer		18
-	308	631	-	-	631	Total minier		19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries		20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie		21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage		22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment		23
-	X	X	-	-	X	Raffinage pétrolier		24
-	136	472	-	-	472	Produits chimiques		25
-	136	472	-	-	472	Manufacturier - autres		26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier		27
-	-	-	-	-	-	Forestier		28
-	42	119	-	-	119	Construction		29
-	486	1 222	-	-	1 222	Total industriel		30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires		31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes		34
-	-	-	-	-	-	Maritimes		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		38
-	165	377	-	-	377	Transport commercial et en commun		39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)		40
-	165	377	-	-	377	Transport		41
-	266	129	-	-	129	Agriculture		42
-	282	188	-	-	188	Domestique		43
-	28	68	-	-	68	Administration publique		44
-	449	323	-	-	323	Commerces et autres institutions		45
-	- 106	-28	4	125	101	Différence statistique		46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	3 757.3	1 848.8	4 060.5	9 666.6	149.3	90.4
2 Exports	193.5	181.1	-	374.6	50.4	111.6
3 Imports	1.1	0.6	-	1.7	16.2	7.1
4 Inter-regional transfers	-3 290.4	-1 348.2	- 940.4	-5 579.0	160.2	15.1
5 Stock variation (change and adj.)	131.3	-33.5	301.8	399.6	2.9	-1.9
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	121.9	-40.5	-	81.4	32.1	-30.9
8 Availability	265.1	313.1	2 818.3	3 396.5	304.5	-28.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	100.0	-	100.0	-	2.7
13 Refinery produced LPG's (net)	180.4	178.8	-	359.2	50.7	35.5
14 Net supply	445.5	391.9	2 818.3	3 655.7	355.2	4.8
15 Producer consumption	3.8	3.5	-	7.3	0.6	2.8
16 Non-energy use	28.6	197.0	2 837.0	3 062.6	0.7	-
17 Energy use - final demand	411.8	191.5	-	603.3	353.9	1.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	110.7	-	-	110.7	21.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	31.1	-	-	31.1	33.3	-
27 Total manufacturing	31.1	-	-	31.1	33.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	15.4	-	-	15.4	10.6	-
30 Total industrial	157.2	-	-	157.2	65.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	147.5	-	-	147.5	164.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	147.5	-	-	147.5	164.9	-
42 Agriculture	1.7	-	-	1.7	4.7	-
43 Residential	32.1	-	-	32.1	28.9	-
44 Public administration	18.2	-	-	18.2	17.5	-
45 Commercial and other institutional	55.1	191.5	-	246.6	72.3	1.9
46 Statistical difference	1.3	-0.1	-18.7	-17.6	-	0.1
terajoules						
1 Production	95 924	52 913	74 551	223 387	3 812	2 587
2 Exports	4 940	5 183	-	10 123	1 287	3 194
3 Imports	28	17	-	45	414	203
4 Inter-regional transfers	-84 004	-38 585	-17 266	- 139 855	4 090	432
5 Stock variation (change and adj.)	3 352	- 959	5 541	7 934	74	-54
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3 112	-1 159	-	1 953	820	- 884
8 Availability	6 768	8 961	51 744	67 473	7 774	- 801
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 862	-	2 862	-	77
13 Refinery produced LPG's (net)	4 606	5 116	-	9 722	1 295	1 015
14 Net supply	11 374	11 215	51 744	74 333	9 069	136
15 Producer consumption	97	100	-	197	15	80
16 Non-energy use	730	5 638	52 087	58 456	18	-
17 Energy use - final demand	10 514	5 481	-	15 995	9 036	54
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	2 827	-	-	2 827	554	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	795	-	-	795	851	-
27 Total manufacturing	795	-	-	795	851	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	392	-	-	392	270	-
30 Total industrial	4 014	-	-	4 014	1 675	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	3 765	-	-	3 765	4 209	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	3 765	-	-	3 765	4 209	-
42 Agriculture	44	-	-	44	120	-
43 Residential	819	-	-	819	739	-
44 Public administration	465	-	-	465	447	-
45 Commercial and other institutional	1 407	5 481	-	6 888	1 847	54
46 Statistical difference	32	-4	- 343	- 315	-1	2

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon et N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	239.7	-	-	-	-	Production 1
-	162.0	-	-	-	-	Exportations 2
-	23.3	-	-	-	-	Importations 3
-	175.3	16.7	-	-	16.7	Transferts inter-régions 4
-	1.0	-0.2	-	-	-0.2	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	1.2	26.9	-	-	26.9	Autres ajustements 7
-	276.5	43.8	-	-	43.8	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	2.7	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	86.2	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	360.0	43.8	-	-	43.8	LPG de raffineries (nette) 13
-	3.4	0.2	-	-	0.2	Disponibilité nette 14
-	0.7	-	-	-	-	Autoconsommation 15
-	355.8	43.5	-	-	43.5	Usage non-énergétique 16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 17
-	21.7	11.2	-	-	11.2	Mines de fer 18
-	-	-	-	-	-	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonderie et affinage 22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	33.3	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	33.3	2.0	-	-	2.0	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	10.6	0.8	-	-	0.8	Construction 29
-	65.6	13.9	-	-	13.9	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	164.9	2.1	-	-	2.1	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	164.9	2.1	-	-	2.1	Transport 41
-	4.7	-	-	-	-	Agriculture 42
-	28.9	10.0	-	-	10.0	Domestique 43
-	17.5	5.2	-	-	5.2	Administration publique 44
-	74.2	12.3	-	-	12.3	Commerces et autres institutions 45
-	-	0.1	-	-	0.1	Différence statistique 46
teraajoules						
-	6 399	-	-	-	-	Production 1
-	4 481	-	-	-	-	Exportations 2
-	617	-	-	-	-	Importations 3
-	4 522	426	-	-	426	Transferts inter-régions 4
-	20	-5	-	-	-5	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-65	687	-	-	687	Autres ajustements 7
-	6 973	1 118	-	-	1 118	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	77	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	2 310	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	9 205	1 118	-	-	1 118	LPG de raffineries (nette) 13
-	95	5	-	-	5	Disponibilité nette 14
-	18	-	-	-	-	Autoconsommation 15
-	9 091	1 111	-	-	1 111	Usage non-énergétique 16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 17
-	554	285	-	-	285	Mines de fer 18
-	-	-	-	-	-	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	X	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonderie et affinage 22
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier 24
-	851	X	-	-	X	Produits chimiques 25
-	851	50	-	-	50	Manufacturier - autres 26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	270	20	-	-	20	Construction 29
-	1 675	355	-	-	355	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	4 209	53	-	-	53	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	4 209	53	-	-	53	Transport 41
-	120	1	-	-	1	Agriculture 42
-	739	255	-	-	255	Domestique 43
-	447	134	-	-	134	Administration publique 44
-	1 901	313	-	-	313	Commerces et autres institutions 45
-	1	2	-	-	2	Différence statistique 46

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		20.8	774.8		-1.5	794.1
Quarter - Trimestriel	2		22.9	263.4		-0.2	286.1
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			43.7	1 038.3		-1.7	1 080.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		3.5	45.5			49.0
Quarter - Trimestriel	2		0.4	2.5			2.9
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			3.9	48.0			51.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	2 076.4	8.8	545.5	41.9		2 672.6
Quarter - Trimestriel	2	1 454.3	0.8	375.0	35.7		1 865.8
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		3 530.7	9.6	920.5	77.6		4 538.4
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	411.7	17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
Quarter - Trimestriel	2	192.4	0.1	917.0	94.8	-1.1	1 203.2
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		604.1	17.7	3 296.0	184.7	-1.1	4 101.5
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	5.7	82.3	14.8			102.8
Quarter - Trimestriel	2	5.1	59.3	2.1		-6.5	60.0
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		10.8	141.6	16.9		-6.5	162.8
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	8 940.2	1 082.8	3.7	73.7	140.7	52.7
Quarter - Trimestriel	2	3 603.0	635.0	2.0	29.2	120.7	55.6
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		12 543.2	1 715.8	5.7	102.9	261.4	108.3
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	95.1	1.0	8.6	5.9	13.0	122.1
Quarter - Trimestriel	2	26.1		5.8	3.3	7.3	42.5
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		121.2	1.0	13.4	9.2	20.3	165.2
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	2 998.8	102.7	50.5	4.8	28.1	3 184.9
Quarter - Trimestriel	2	2 439.0	80.4	5.3	8.7	28.0	2 561.4
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		5 437.8	183.0	55.8	13.5	56.1	5 746.3

BLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993 - Concluded
BLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel	1	10 210.7	1 438.6	2.6			
Quarter - Trimestriel	2	8 972.7	1 553.3	2.3	63.5	193.2	11 908.6
Quarter - Trimestriel	3				53.0	178.1	10 759.4
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		19 183.4	2 991.9	4.9	116.5	371.3	22 668.0
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel	1		595.6	18.1	163.3	455.1	1 232.1
Quarter - Trimestriel	2		1 044.1	8.7	155.8	432.9	1 641.5
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			1 639.7	26.8	319.1	888.0	2 873.6
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel	1		24.4	93.1			117.5
Quarter - Trimestriel	2		22.7	63.0			85.7
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			47.1	156.1			203.3
Canada							
Quarter - Trimestriel	1	24 733.0	3 248.3	308.8	4 007.4	832.2	33 374.0
Quarter - Trimestriel	2	16 687.5	3 340.5	170.6	1 710.1	736.7	22 871.3
Quarter - Trimestriel	3						
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		41 420.5	6 588.8	479.4	5 717.5	1 568.9	56 245.3
Electricity generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			43.1	1 038.3		-1.7	1 080.2
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			3.9	48.0			51.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 530.7		9.6	823.4			4 363.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	604.2		17.7	3 089.1		-1.1	3 709.9
Quebec - Québec			138.2	5.1		-6.5	136.8
Ontario	12 527.3	911.0	2.8	57.4			13 498.5
Manitoba	121.2		13.5				134.7
Saskatchewan	5 437.9	60.7	55.8				5 554.4
Alberta	19 183.5	1 729.8	4.9				20 918.2
British Columbia - Col.-Britan.		1 331.0	14.0				1 345.0
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			156.2				156.2
Canada	41 404.7	4 032.6	460.3	5 061.2		-9.3	50 949.5

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1993
TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1993

	Hydro		Nuclear	Uranium
	Hydro-électrique		Nucléaire	Used
	Utility	Industry		Utilisé
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel	12 153.5	133.6		
Quarter - Trimestriel	9 521.0	125.5		
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	21 674.5	259.1		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel	231.9	8.4		
Quarter - Trimestriel	292.0	9.8		
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	523.9	18.2		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel	270.3	7.7	1 375.7	26
Quarter - Trimestriel	1 302.4	25.3	1 176.0	22
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 572.7	33.0	2 551.7	49
Québec				
Quarter - Trimestriel	39 222.6	4 737.2	1 306.0	26
Quarter - Trimestriel	26 949.6	4 604.7	1 383.8	27
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	66 172.2	9 341.9	2 689.8	53
Ontario				
Quarter - Trimestriel	9 691.4	337.5	18 646.3	369
Quarter - Trimestriel	10 456.7	374.8	17 374.0	343
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	20 148.1	712.3	36 020.3	712
Manitoba				
Quarter - Trimestriel	7 638.5			
Quarter - Trimestriel	5 065.3			
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 703.8			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel	777.0			
Quarter - Trimestriel	781.4			
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 558.4			
Alberta				
Quarter - Trimestriel	356.3			
Quarter - Trimestriel	400.8			
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	757.1			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel	13 464.5	2 497.0		
Quarter - Trimestriel	7 936.3	2 893.3		
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	21 400.8	5 390.3		
Yukon				
Quarter - Trimestriel	107.1			
Quarter - Trimestriel	58.4			
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	165.5			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel	57.8	5.5		
Quarter - Trimestriel	52.3	6.3		
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	110.1	11.8		
Canada				
Quarter - Trimestriel	83 971.1	7 726.7	21 328.0	421
Quarter - Trimestriel	62 816.1	8 039.6	19 933.8	393
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	146 787.2	15 766.3	41 261.8	814

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1993
TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1993

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel	85	1 529	160	2 241
Quarter - Trimestriel	83	1 485	144	2 022
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	167	3 014	305	4 263
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel	165	2 966	330	4 617
Quarter - Trimestriel	165	4 617	344	4 812
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	330	5 931	674	9 429
Québec				
Quarter - Trimestriel	380	6 835	961	13 460
Quarter - Trimestriel	339	6 104	835	11 684
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	719	12 938	1 796	25 144
Ontario				
Quarter - Trimestriel	348	6 257	1 004	14 053
Quarter - Trimestriel	182	3 281	889	12 447
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	530	9 538	1 893	26 501
Manitoba				
Quarter - Trimestriel	26	466	68	949
Quarter - Trimestriel	17	299	57	802
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	43	765	125	1 751
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel	23	407	120	1 681
Quarter - Trimestriel	20	367	108	1 509
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	43	774	228	3 191
Alberta				
Quarter - Trimestriel	84	1 507	358	5 015
Quarter - Trimestriel	70	1 265	310	4 336
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	154	2 772	668	9 351
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel	720	12 967	2 343	32 795
Quarter - Trimestriel	584	10 508	2 287	32 011
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 304	23 476	4 629	64 806
Canada				
Quarter - Trimestriel	1 830	32 933	5 344	74 812
Quarter - Trimestriel	1 460	26 275	4 973	69 623
Quarter - Trimestriel				
Quarter - Trimestriel				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 289	59 208	10 317	144 435

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production, quarter 2, 1993

TABLEAU 20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel, trimestre 2, 1993

	Saskatchewan	Alberta	Canada
Production of natural gas due to oilsand plants activity; use included in producers consumption - Production de gaz naturel produite par l'activité des usines de sables bitumineux; incluse dans l'autoconsommation			
Quarter - Trimestriel	'000 000 m ³	667	667
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 229	1 229
Purchased natural gas feed-stock for hydrogen plants of oilsands and upgraders facilities; shown as interproduct transfer out - Production de gaz naturel comme charge d'alimentation utilisé aux usines d'hydrogène de sables bitumineux et des aménagements de valorisation; présenté comme un transfert inter-produit			
Quarter - Trimestriel	'000 000 m ³	71	253
Year-to-date - Cumulatif de l'année		163	506
Gain in crude oil production from "hydrogen treatment" in upgrader facilities - Accroissement de la production de pétrole brut à partir du "traitement d'hydrogène" dans les aménagements de valorisation			
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	70	70
Year-to-date - Cumulatif de l'année		160	160
Reduction in crude oil (synthetic) production due to gain resulting from "hydrogen treatment" - Diminution de la production de pétrole brut (synthétique) due au gain résultant du "traitement d'hydrogène"			
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	179	179
Year-to-date - Cumulatif de l'année		337	337
Increase in crude oil (synthetic) production and runs to stills in oilsands plants due to own use of produced products - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique et du total à la distillation aux usines des sables bitumineux par l'autoconsommation de produits raffinés			
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	-45	-45
Year-to-date - Cumulatif de l'année		-19	-19
Increase in refined production to cover oilsands plant use; use included in other mining - Production des produits pétroliers raffinés pour couvrir l'utilisation aux usines de sables bitumineux			
Diesel			
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	32	32
Year-to-date - Cumulatif de l'année		66	66
Petroleum coke - Coke de pétrole			
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	102	102
Year-to-date - Cumulatif		250	250

1 Based on heat contents. - Basé sur le montant de chaleur.

DEFINITIONS

TERMINOLOGIE

Line 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines. Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry; finance and insurance industries; real estate operator and insurance agent industries; business services industry; educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasiner; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

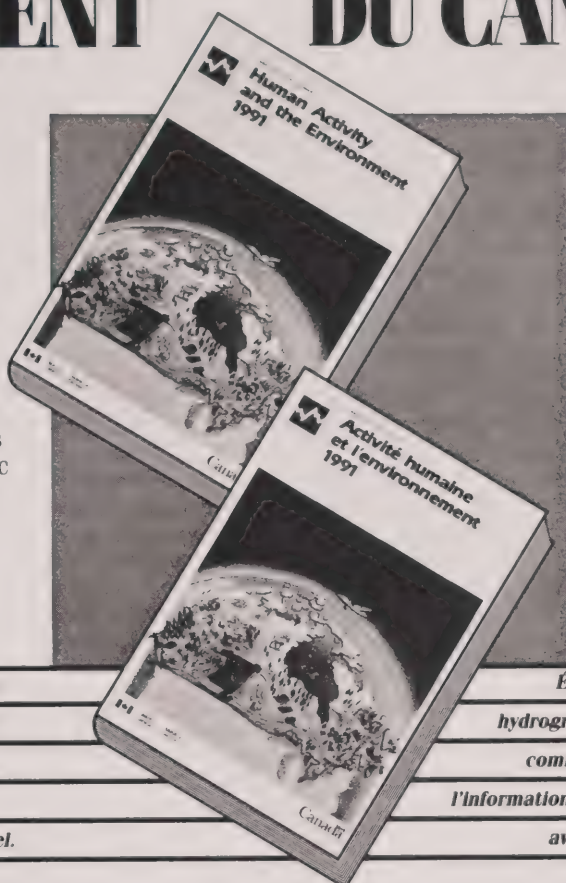
Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.

CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

Every day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.



Vous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industriels ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!
Human Activity and the Environment.
(Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to:
Publication Sales, Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

If more convenient, FAX your order to:
(613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui!
Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509E) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

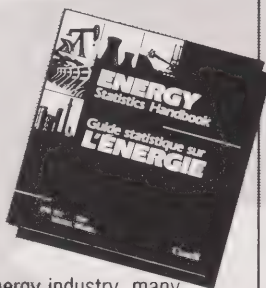
Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The **Energy Statistics Handbook** is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the **Energy Statistics Handbook** to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the **Energy Statistics Handbook** today!

The **Energy Statistics Handbook** (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le **Guide statistique de l'énergie** est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le **Guide statistique de l'énergie** pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au **Guide statistique de l'énergie!**

Le **Guide statistique de l'énergie** (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-III

Catalogue 57-003 Trimestriel

Publications

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-III



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarisante et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-III

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-III

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopier, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1993

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 18, No.3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division de
la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa,
Ontario, Canada, K1A 0T6.

octobre 1993

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 3

SSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson
Unit Head, Energy Section, Tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité,
Section de l'énergie, tél (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Data Quality and Methodology	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
For Further Reading	xxii
Canadian Energy Flow Chart	xxiii
 Summary Tables	 x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi
Coal	xi
Crude Oil	xi
Natural Gas	xii
Gas Plant NGLs	xiii
Primary Electricity	xiii
Steam Sold	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv
Secondary Electricity	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii
F. Coal Detail	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii
18. Components of Primary Electricity	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Lectures suggérées	xxii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxiii
 Sommaire de l'énergie	 x
A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Charbon	xi
Pétrole brute	xi
Gaz naturel	xii
LGN des usines de gaz	xiii
Électricité primaire	xiii
Vapeur vendue	xiii
Coke et gaz de fours à coke	xiv
Électricité secondaire	xiv
C&D. Produits pétroliers raffinés	xv
E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Détails de charbon	xviii
16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Composants de la production d'électricité primaire	xix
19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	xix

	Page		Page
Tables		Tableau	
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	
1. Canada	6	1. Canada	
2. Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	
3. Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	
4. Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	
5. Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	
6. New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	
7. Quebec	66	7. Québec	
8. Ontario	76	8. Ontario	
9. Manitoba	86	9. Manitoba	
10. Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	
11. Alberta	106	11. Alberta	
12. British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	
13. Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	
14. Yukon	136	14. Yukon	
15. Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	
16. Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	
18. Components of Primary Electricity Generation	166	18. Composants de la production d'électricité primaire	
19. Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	168	20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	
Definitions	169	Terminologie	1

Highlights

Production

Primary energy production in the third quarter of 1993 reached 3 199 petajoules (PJs), 7.8% above a year earlier. Production of all forms of primary energy increased: natural gas and natural gas liquids (NGLs) 9.5%, coal 8.6% nuclear and hydro-electricity 6.9% and crude oil 6.3%.

During the first nine months of 1993, natural gas and natural gas liquids accounted for about 70% of the increased production. In this period, natural gas and NGLs accounted for 44.1% of primary production, crude oil for 33.1%, coal for 12.2%, and electricity for 10.6%. The comparable figures for 1992 were as follows: natural gas and NGLs 43.5%, crude oil 33.6%, coal 12.1% and nuclear and hydro-electricity 10.8%.

Exports and Imports

Exports of all energy forms in the third quarter were 168 PJs higher than during the same period a year earlier. In the first nine months of the year, exports were up 245 PJs, lead by an increase in the exports of natural gas and NGLs to the United States (156 PJs). Coal exports declined by 67 PJs, reflecting weak foreign markets and problems in the British Columbia coal fields during the period.

Imports of primary and secondary energy for the first nine months of 1993 were up 43 PJs from 1992. A 129 PJ increase in the imports of crude oil into Eastern Canada was partly offset by a decline of 87 PJs in coal imports into Ontario.

Consumption and Demand

Per capita energy consumption for the third quarter was 62.0 gigajoules, unchanged from a year earlier (based on gross availability and population estimates for the period).

Final demand for the third quarter increased by 41 PJs or 3.1% over a year earlier, with mining and transportation accounting for most of the increase. The mining usage of energy was up 22% due to increased activity in the natural gas and crude oil sector, while the 4% increase in the transportation sector was due to increased usage of motor gasoline and diesel.

Faits saillants

Production

Au troisième trimestre de 1993, la production d'énergie primaire a atteint 3,199 pétajoules (PJ), soit 7.8% de plus que le niveau observé un an plus tôt. Tous les produits d'énergie primaire ont affiché des gains : le gaz naturel et les liquides du gaz naturel (LGN), 9.5%, le charbon, 8.6%, l'énergie hydraulique et nucléaire, 6.9%, et le pétrole brut, 6.3%.

Au cours des neuf premiers mois de 1993, le gaz naturel et les liquides du gaz naturel ont figuré pour environ 70% de la hausse de la production. Au cours de cette période, le gaz naturel et les LGN ont représenté 44.1% de la production d'énergie primaire, le pétrole brut, 33.1%, le charbon, 12.2%, et l'électricité, 10.6%. Les chiffres correspondants pour 1992 sont les suivants : gaz naturel et LGN, 43.5%, pétrole brut, 33.6%, charbon, 12.1%, et énergie hydraulique et nucléaire, 10.8%.

Exportations et importations

Au troisième trimestre, les exportations de tous les produits d'énergie ont augmenté de 168 PJ par rapport à la même période l'an dernier. Au cours des neuf premiers mois de l'année, les exportations ont progressé de 245 PJ, à la suite d'une augmentation des exportations de gaz naturel et de LGN vers les États-Unis (156 PJ). Les exportations de charbon ont chuté de 67 PJ, ce qui traduit la faiblesse des marchés étrangers et les problèmes relatifs aux terrains houillers de la Colombie-Britannique au cours de cette période.

Au cours des neuf premiers mois de 1993, les importations de produits d'énergie primaire et secondaire ont augmenté de 43 PJ par rapport à 1992. La hausse de 129 PJ au titre des importations de pétrole brut vers l'est du Canada a été en partie atténuée par une baisse de 87 PJ des importations de charbon vers l'Ontario.

Consommation et demande

La consommation d'énergie par habitant au troisième trimestre a été de 62.0 gigajoules, niveau inchangé par rapport à l'année précédente (selon la disponibilité brute et les estimations de la population pour la période de référence).

La demande finale pour le troisième trimestre s'est accrue de 41 PJ ou de 3.1% par rapport à l'année précédente, les secteurs de l'exploitation minière et des transports représentant la plus grande part de cette hausse. La consommation énergétique du secteur de l'exploitation minière a progressé de 22% en raison d'un accroissement de l'activité dans le secteur du gaz naturel et du pétrole brut. La hausse de 4% dans le secteur des transports est attribuable à une consommation accrue d'essence à moteur et de diesel.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
méga = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	Kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.88 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)

= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres

= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrels - barils

= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)

= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale

= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = (BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m³ = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m³ = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m³ = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m³ = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m³ = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m³ = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m³ = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m³ = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m³ = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m³ = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m³ = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m³ = 938.9 kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement:

1. Production from primary sources.
2. Gross availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPGs used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
 - a. Total mining.
 - b. Total manufacturing.
 - c. Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
 - d. Total transportation.
 - e. Residential and farm.
 - f. Government and other commercial.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère:

1. Production des sources primaires.
2. Disponibilité brute de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
 - a. Total, mines.
 - b. Total, fabrication.
 - c. Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
 - d. Total, transports.
 - e. Secteurs résidentiel et agricole.
 - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiquées aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AECB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, **Atlantic Provinces** does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**, line 7.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AECB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surevaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)** Catalogue 45-004, and **Crude Oil and Natural Gas Production**, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in **Crude Oil and Natural Gas Production**. (See table 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, Catalogue 55-002, and a **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities** are the basic sources of data for Natural Gas.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique **Autoconsommation**. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans **Production de pétrole brut et de gaz naturel**. (Voir tableau 20).

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities**.

Gas Plant MGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant MGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Statistics, Volume II, catalogue 57-202.**

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

La publication **Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel** est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.**

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés,

line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined Petroleum Products** and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication **Energy Statistics Handbook**, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, etc.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée **Guide statistique sur l'énergie**, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Table 18 - Nuclear Electricity

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Tableau 18 - Électricité nucléaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphtha sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en téra-joules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE 1. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF 1. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Muiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18 39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviaries	31 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41 Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43 45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.² Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

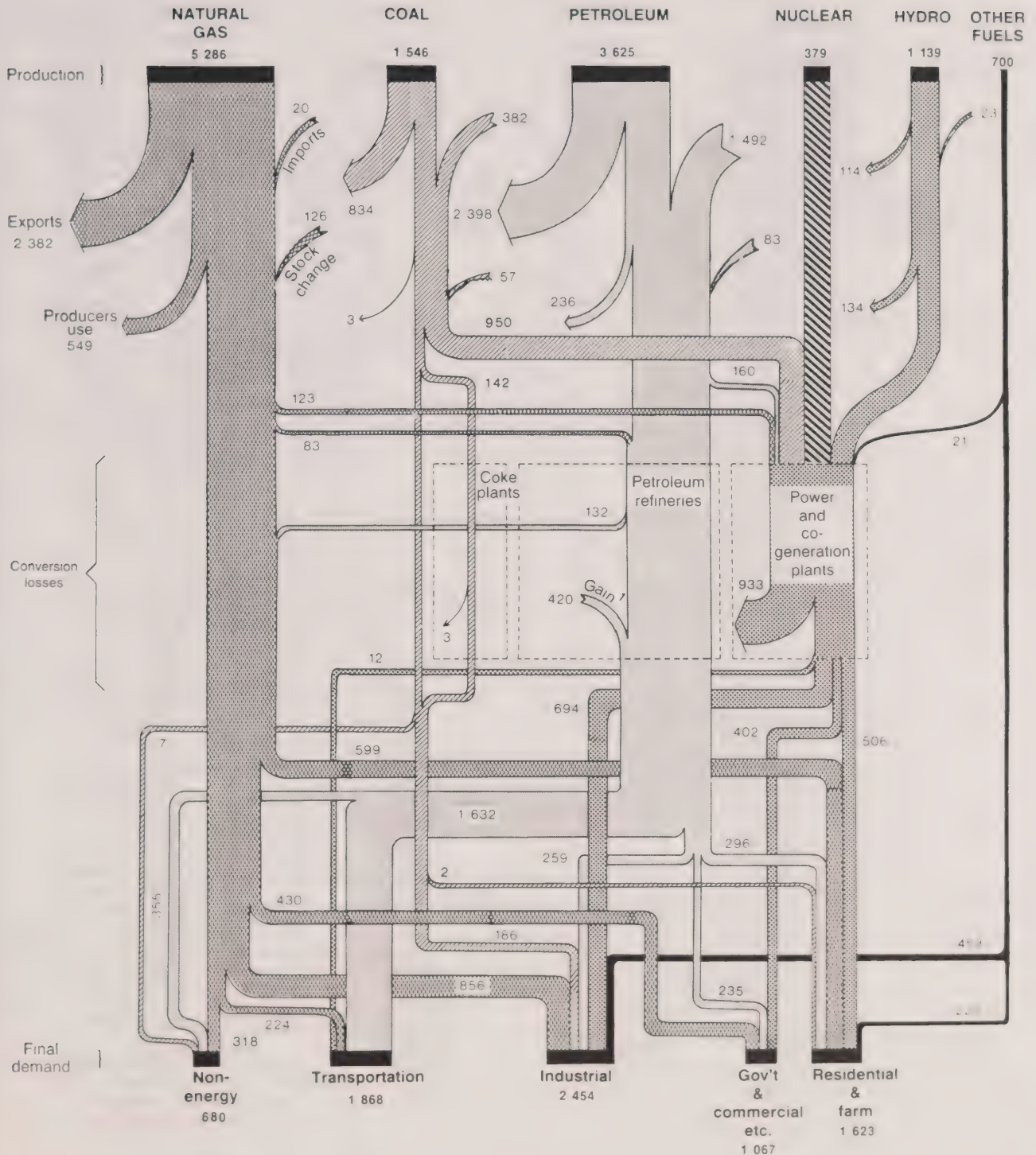
Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

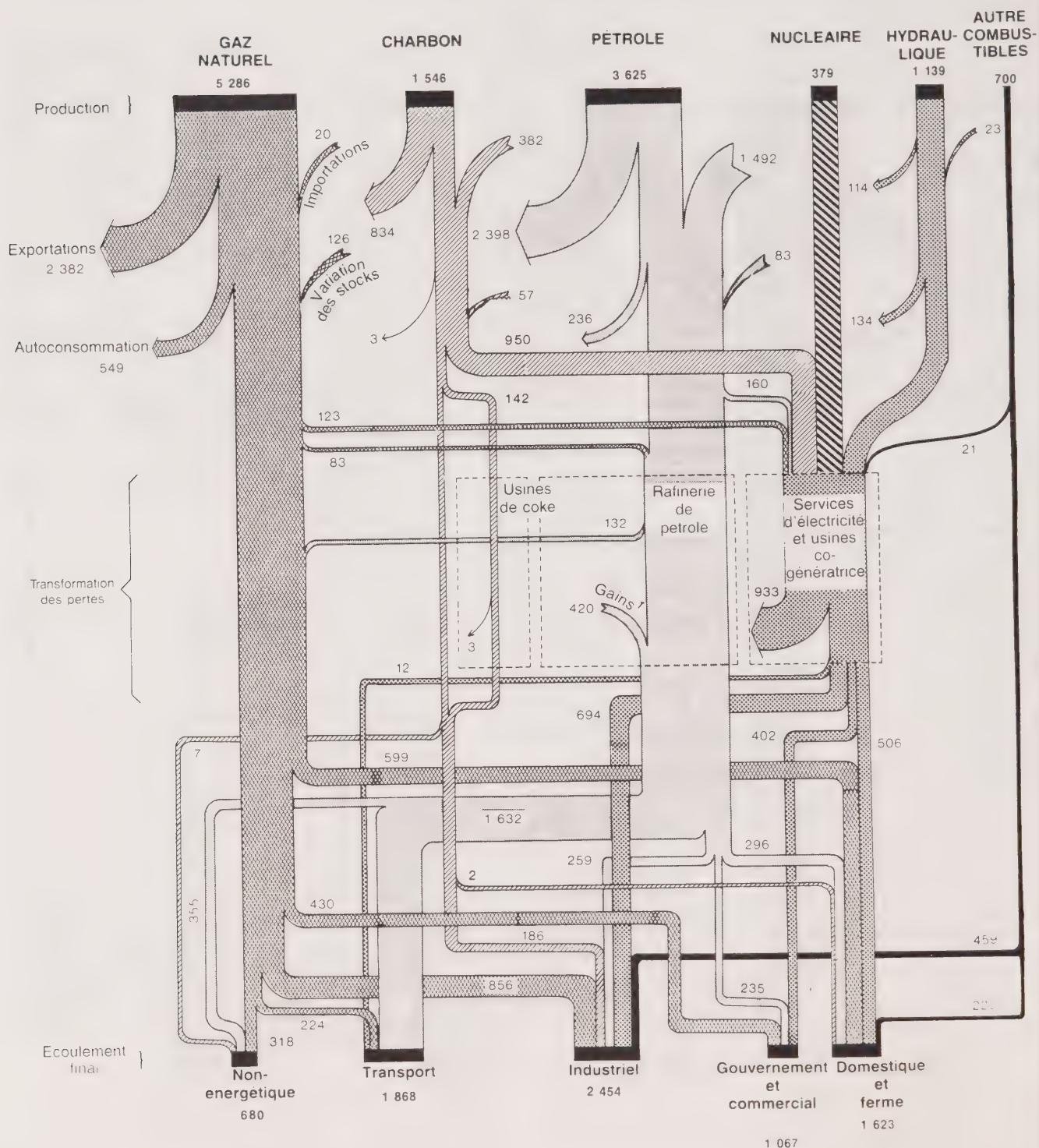
CANADIAN ENERGY FLOW CHART*

1992 (petajoules)



* data modified for charting purposes
 † gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1992 (pétajoules)



* modification des données pour fin de graphique
¹ gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1988	1989	1990	1991	1992
	PETAJOULES				
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	11 175	11 350	11 393	11 789	12 240
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.6	0.4	3.5	3.8
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 591	8 943	8 616	8 516	8 757
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6.3	4.1	-3.7	-1.2	2.8
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 835	8 086	7 866	7 765	7 930
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.9	3.2	-2.8	-1.3	2.1
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	850	911	906	878	921
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4.9
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	677	638	666	680
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2.1
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	6 309	6 499	6 321	6 221	6 328
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6.6	3.0	-2.7	-1.6	1.7
7 MINING MINIER	271	274	262	254	244
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4.0
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 797	1 801	1 722	1 713	1 696
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.6	0.2	-4.4	-0.5	-1.0
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 122	2 128	2 044	2 022	1 990
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.5	0.3	-3.9	-1.1	-1.6
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 839	1 871	1 821	1 785	1 869
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.6	1.7	-2.6	-2.0	4.7
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 326	1 425	1 402	1 362	1 403
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.0	7.4	-1.6	-2.9	3.0
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 022	1 076	1 055	1 053	1 067
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6.7	5.4	-2.0	-0.2	1.4
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 275	4 348	3 908	3 933	4 183
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	8.0	1.7	-10.1	0.6	6.4

TABLE 51. Energy Summary Table - 1993 Quarter 3

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	petajoules					
- Quarter 3 -						
1 Production - primary	26.2	-	26.5	9.3	122.2	119.3
Per cent change	-0.6	0.0	-32.5	-2.9	10.7	12.8
2 Gross availability	31.0	5.0	54.2	52.1	346.1	598.4
Per cent change	9.2	4.7	-1.1	7.9	3.0	2.2
3 Net domestic consumption	29.6	4.9	40.2	45.3	345.3	572.7
Per cent change	9.7	4.3	-1.7	8.0	2.9	4.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	17.5	33.4
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	5.0
5 Non-energy use	0.6	0.4	2.8	5.4	33.0	71.5
Per cent change	-5.3	-1.5	-19.7	14.7	4.4	13.5
6 Energy use	24.6	4.5	34.0	33.8	294.8	467.8
Per cent change	-0.8	5.1	1.6	4.0	2.3	2.6
7 Mining	3.4	-	0.5	1.0	4.9	8.6
Per cent change	2.7	0.0	-14.3	-16.5	-12.4	27.2
8 Manufacturing	3.5	0.3	4.6	9.1	108.1	142.9
Per cent change	5.9	37.4	0.6	12.2	2.5	-3.5
9 Industrial	7.3	0.4	5.4	10.4	115.1	154.6
Per cent change	2.7	22.8	-2.0	8.0	1.0	-2.8
10 Transportation	9.7	2.2	17.2	14.7	99.5	172.7
Per cent change	-5.0	3.8	7.2	6.6	4.6	4.9
11 Residential and farm	2.8	1.0	5.2	4.0	38.5	70.9
Per cent change	1.3	3.8	-5.7	-9.8	-1.0	6.1
12 Government and commercial	4.8	0.9	6.2	4.7	41.7	69.7
Per cent change	1.6	3.1	-3.1	0.8	3.9	6.7
13 Degree days below 18.0 celsius	492.0	168.0	174.0	230.0	141.0	105.0
Per cent change	16.0	-14.3	6.1	-19.3	-16.1	-4.5
- Year-to-date -						
1 Production - primary	105.2	-	71.5	29.3	403.7	339.3
Per cent change	18.8	0.0	-29.1	-1.9	5.5	10.6
2 Gross availability	105.3	16.2	180.5	168.0	1 138.3	2 086.9
Per cent change	1.5	3.2	0.8	0.0	1.8	-1.3
3 Net domestic consumption	95.9	15.5	135.2	135.6	1 136.0	1 974.5
Per cent change	2.1	1.1	1.3	4.4	2.4	2.1
4 Producer consumption	X	X	X	X	62.8	100.7
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	2.7
5 Non-energy use	0.9	0.5	5.2	8.0	73.9	184.2
Per cent change	4.1	-5.8	-11.8	13.2	12.8	8.0
6 Energy use	79.8	14.8	116.8	110.1	999.3	1 689.1
Per cent change	-1.5	1.5	1.2	2.0	1.5	1.5
7 Mining	12.0	-	1.4	2.9	15.9	28.3
Per cent change	4.7	0.0	-6.1	-4.9	-3.4	16.8
8 Manufacturing	10.6	1.0	15.3	28.0	344.1	473.2
Per cent change	-5.6	77.5	16.3	4.6	4.6	-4.0
9 Industrial	23.4	1.2	17.5	31.9	365.6	509.3
Per cent change	-0.7	51.3	12.9	2.8	3.8	-3.4
10 Transportation	26.2	5.6	46.7	38.9	267.0	486.2
Per cent change	-4.4	0.3	3.5	5.1	1.0	3.2
11 Residential and farm	15.4	4.9	29.7	23.2	201.8	393.6
Per cent change	1.9	-4.0	-2.3	-1.4	-2.1	3.8
12 Government and commercial	14.9	3.1	22.8	16.1	164.8	299.9
Per cent change	-0.8	-0.6	-5.9	-1.6	1.6	4.5
13 Degree days below 18.0 celsius	3 722.0	3 483.0	3 154.0	3 292.0	3 121.0	2 446.0
Per cent change	0.1	1.4	-1.8	-4.3	-1.9	1.4

TABLEAU 81. Tableau sommaire de l'énergie - 1993 Trimestre 3

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 3 -	
29.9 9.6	254.2 10.5	2 200.8 6.5	365.7 17.6	25.6 -6.2	3 198.6 7.8	Production - primaire	1
						Variation en pourcentage	
53.8 0.2	117.6 -0.4	482.5 -3.2	204.5 3.6	10.3 9.1	1 955.4 1.1	Disponibilité brute	2
						Variation en pourcentage	
53.4 -0.6	95.6 1.3	396.1 -4.0	194.2 0.9	9.5 10.2	1 786.9 1.4	Consommation intérieure nette	3
						Variation en pourcentage	
2.5 1.5	X 0.0	106.3 -21.8	8.6 -35.2	X 0.0	191.7 -13.0	Autoconsommation	4
						Variation en pourcentage	
2.0 1.0	3.7 -34.7	81.2 3.2	6.9 -9.5	0.2 102.2	207.8 5.0	Usage non-énergétique	5
						Variation en pourcentage	
48.9 -0.7	81.6 3.7	208.7 5.5	178.6 4.2	8.9 10.7	1 386.2 3.1	Usage énergétique	6
						Variation en pourcentage	
0.7 -20.0	8.2 2.8	32.9 43.7	7.9 23.0	1.1 -19.2	69.1 21.6	Minier	7
						Variation en pourcentage	
7.8 -2.2	14.9 7.9	47.0 -4.4	48.6 5.6	0.1 -8.1	386.8 0.0	Manufacturier	8
						Variation en pourcentage	
8.9 -6.2	24.0 5.6	82.0 9.5	59.5 8.4	1.3 -13.0	469.0 2.1	Industriel	9
						Variation en pourcentage	
22.4 0.3	30.7 5.8	66.9 4.3	74.6 2.5	2.0 6.4	512.5 4.2	Transport	10
						Variation en pourcentage	
10.3 -1.9	18.9 -3.7	30.7 -1.8	21.2 2.9	1.0 49.8	204.6 1.2	Domestique et ferme	11
						Variation en pourcentage	
7.3 5.6	8.0 9.5	29.2 5.6	23.4 0.9	4.5 15.0	200.1 4.9	Gouvernement et commercial	12
						Variation en pourcentage	
309.0 -12.5	382.0 -5.2	438.0 -6.4	188.0 17.5	576.0 -18.9	189.0 -5.5	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
						Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
87.7 1.7	735.1 2.4	6 611.9 6.7	1 127.3 4.8	73.9 -4.8	9 611.2 5.9	Production - primaire	1
						Variation en pourcentage	
186.2 1.0	380.2 1.4	1 580.5 4.4	656.3 6.7	26.3 5.2	6 524.7 1.8	Disponibilité brute	2
						Variation en pourcentage	
184.3 1.1	306.2 1.3	1 322.1 5.4	637.5 4.7	23.7 5.6	5 966.6 3.1	Consommation intérieure nette	3
						Variation en pourcentage	
6.4 -5.8	X 0.0	386.0 1.5	33.3 -20.6	X 0.0	668.2 -1.4	Autoconsommation	4
						Variation en pourcentage	
3.5 0.6	6.8 -36.1	239.3 7.6	15.3 -11.7	0.4 46.5	538.1 6.6	Usage non-énergétique	5
						Variation en pourcentage	
174.5 1.5	266.0 10.6	697.7 6.9	588.9 7.1	22.0 6.6	4 758.9 3.4	Usage énergétique	6
						Variation en pourcentage	
2.1 -3.8	25.7 15.4	105.4 42.2	20.9 3.0	3.1 -21.6	217.6 21.3	Minier	7
						Variation en pourcentage	
25.8 1.7	48.5 19.2	143.3 -7.9	153.4 4.8	0.2 -42.2	1 243.4 0.1	Manufacturier	8
						Variation en pourcentage	
28.8 -0.4	76.3 17.1	253.6 7.2	182.9 5.4	3.5 -21.0	1 494.1 2.4	Industriel	9
						Variation en pourcentage	
65.1 0.5	85.8 4.7	186.5 1.2	211.5 4.9	4.8 1.9	1 424.3 2.6	Transport	10
						Variation en pourcentage	
45.9 3.8	67.6 2.9	139.4 9.5	100.9 13.1	4.0 19.0	1 026.5 3.8	Domestique et ferme	11
						Variation en pourcentage	
34.6 2.0	36.3 30.7	118.1 13.0	93.6 9.8	9.8 19.4	814.0 6.1	Gouvernement et commercial	12
						Variation en pourcentage	
3 762.0 6.0	3 714.0 11.1	3 354.0 12.2	1 907.0 21.9	4 598.0 -6.7	2 820.0 3.2	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
						Variation en pourcentage	

TABLE 52. Components of Major Energy Totals - 1993

	Newfoundland Terre-neuve	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 3 -						
	Totals - petajoules,			components - pourcentages		
1 Gross availability	31.0	5.0	54.2	52.1	346.1	598.4
2 Coal	1.0	-	27.5	5.3	1.4	13.3
3 Oil products and LPG's	77.2	86.3	71.5	85.3	52.2	47.3
4 Natural gas	-	-	-	-	9.9	21.5
5 Primary steam and electricity	21.9	13.7	1.1	9.4	36.5	17.9
6 Net domestic consumption	29.6	4.9	40.2	45.3	345.3	572.7
7 Coal and coal products	1.0	-	0.7	0.5	1.4	8.3
8 Oil products and LPG's	74.3	85.8	80.1	77.6	52.0	49.4
9 Natural gas	-	-	-	-	10.0	21.0
10 Electricity	24.7	14.2	19.1	21.5	36.7	21.0
11 Steam	-	-	-	0.5	-	0.4
12 Non-energy use	0.6	0.4	2.8	5.4	33.0	71.5
13 Coal and coal products	-	-	-	-	3.7	13.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	96.3	82.1
15 Natural gas	-	-	-	-	-	4.3
16 Energy use	24.6	4.5	34.0	33.8	294.8	467.8
17 Coal and coal products	1.2	-	0.9	0.6	1.2	8.0
18 Oil products and LPG's	71.4	85.7	77.7	72.2	46.6	42.6
19 Natural gas	-	-	-	-	11.7	25.0
20 Electricity	27.4	14.3	21.4	26.5	40.5	23.8
21 Steam	-	-	-	0.6	-	0.5
22 Industrial	7.3	0.4	5.4	10.4	115.1	154.6
23 Coal and coal products	4.2	-	3.8	2.1	3.1	24.3
24 Oil products and LPG's	46.8	92.1	47.6	50.1	13.9	9.6
25 Natural gas	-	-	-	-	23.9	40.9
26 Electricity	49.0	7.9	48.5	45.8	59.0	23.8
27 Steam	-	-	-	2.0	-	1.3
28 Transportation	9.7	2.2	17.2	14.7	99.5	172.7
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	90.6
30 Natural gas	-	-	-	-	-	9.2
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.2
32 Residential and farm	2.8	1.0	5.2	4.0	38.5	70.9
33 Coal and coal products	-	-	1.7	-	-	-
34 Oil products and LPG's	35.9	73.9	52.3	40.4	25.6	13.2
35 Natural gas	-	-	-	-	4.2	35.6
36 Electricity	64.1	26.1	46.0	59.6	70.2	51.1
37 Steam	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	4.8	0.9	6.2	4.7	41.7	69.7
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	72.4	61.7	63.1	61.8	29.8	27.0
41 Natural gas	-	-	-	-	12.4	18.3
42 Electricity	27.6	38.3	36.9	38.2	57.8	54.7
43 Steam	-	-	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	105.3	16.2	180.5	168.0	1 138.3	2 086.9
2 Coal	1.2	-	28.3	5.8	1.1	13.3
3 Oil products and LPG's	75.9	88.3	69.9	84.1	45.3	39.5
4 Natural gas	-	-	-	-	14.2	32.2
5 Primary steam and electricity	23.0	11.7	1.7	10.1	39.4	15.0
6 Net domestic consumption	95.9	15.5	135.2	135.6	1 136.0	1 974.5
7 Coal and coal products	1.3	-	0.8	0.6	1.1	6.2
8 Oil products and LPG's	68.9	86.4	79.5	72.1	45.1	41.7
9 Natural gas	-	-	-	-	14.2	32.7
10 Electricity	29.8	13.5	19.6	26.7	39.5	19.1
11 Steam	-	0.1	-	0.6	-	0.4
12 Non-energy use	0.9	0.5	5.2	8.0	73.9	184.2
13 Coal and coal products	-	-	-	-	4.8	5.7
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	95.2	88.0
15 Natural gas	-	-	-	-	-	6.4
16 Energy use	79.8	14.8	116.8	110.1	999.3	1 689.1
17 Coal and coal products	1.6	-	0.9	0.8	1.0	6.6
18 Oil products and LPG's	65.6	86.8	77.9	67.5	41.1	34.6
19 Natural gas	-	-	-	-	16.2	37.6
20 Electricity	32.8	13.1	21.1	31.1	41.7	20.8
21 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.4
22 Industrial	23.4	1.2	17.5	31.9	365.6	509.3
23 Coal and coal products	5.3	-	3.0	2.6	2.6	21.9
24 Oil products and LPG's	43.0	84.7	51.5	48.5	14.4	8.0
25 Natural gas	-	-	-	-	26.8	46.7
26 Electricity	51.7	15.3	45.5	46.4	56.2	22.1
27 Steam	-	-	-	2.4	-	1.3
28 Transportation	26.2	5.6	46.7	38.9	267.0	486.2
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	89.3
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	10.4
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.3
32 Residential and farm	15.4	4.9	29.7	23.2	201.8	393.6
33 Coal and coal products	-	-	1.9	-	-	-
34 Oil products and LPG's	43.1	82.1	66.5	45.4	26.2	12.2
35 Natural gas	-	-	-	-	9.4	57.2
36 Electricity	56.9	17.9	31.5	54.6	64.4	30.6
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	14.9	3.1	22.8	16.1	164.8	299.9
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	64.1	71.4	67.8	58.2	23.8	20.7
41 Natural gas	-	-	-	-	27.1	40.2
42 Electricity	35.9	28.4	32.2	41.8	49.1	39.1
43 Steam	-	0.3	-	-	-	-

TABLEAU 52. La répartition de l'énergie - 1993

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 3 -		
53.8	117.6	482.5	204.5	10.3	1 955.4	Disponibilité brute	1
1.8	25.0	22.6	1.3	-	12.5	Charbon	2
47.9	32.3	29.4	48.8	80.4	45.5	Produits de pétrole et les GPL	3
25.1	39.3	47.8	30.0	15.2	26.4	Gaz naturel	4
25.2	3.5	0.1	19.9	4.4	15.6	Vapeur et électricité primaire	5
53.4	95.6	396.1	194.2	9.5	1 786.9	Consommation intérieure nette	6
0.8	0.8	-	1.4	-	3.2	Charbon et produits de charbon	7
48.1	39.6	35.8	51.0	79.3	48.6	Produits de pétrole et les GPL	8
25.3	46.6	53.6	22.9	13.0	26.3	Gaz naturel	9
25.8	13.0	10.5	24.7	7.7	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.1	Vapeur	11
2.0	3.7	81.2	6.9	0.2	207.8	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	5.3	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	55.7	100.0	100.0	75.9	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	44.3	-	-	18.8	Gaz naturel	15
48.9	81.6	208.7	178.6	8.9	1 386.2	Usage énergétique	16
0.9	0.9	-	1.1	-	3.3	Charbon et produits de charbon	17
48.5	41.5	41.1	50.0	82.0	46.8	Produits de pétrole et les GPL	18
27.6	43.1	40.3	23.6	10.4	23.6	Gaz naturel	19
23.1	14.5	18.6	25.3	7.6	26.1	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
8.9	24.0	82.0	59.5	1.3	469.0	Industriel	22
4.8	3.0	-	3.4	-	9.6	Charbon et produits de charbon	23
17.4	12.0	14.8	16.0	86.7	14.9	Produits de pétrole et les GPL	24
32.8	67.4	59.0	39.1	-	38.7	Gaz naturel	25
45.0	17.6	26.1	41.4	13.3	36.3	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.5	Vapeur	27
22.4	30.7	66.9	74.6	2.0	512.5	Transport	28
71.6	60.3	82.5	94.1	100.0	90.0	Produits de pétrole et les GPL	29
26.3	37.3	15.9	5.7	-	9.4	Gaz naturel	30
2.1	2.5	1.6	0.2	-	0.6	Électricité	31
10.3	18.9	30.7	21.2	1.0	204.6	Domestique et ferme	32
-	-	0.2	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
39.3	54.4	32.0	15.8	55.8	26.1	Produits de pétrole et les GPL	34
22.5	28.2	47.9	37.8	24.0	28.1	Gaz naturel	35
38.2	17.4	20.0	46.4	20.1	45.7	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
7.3	8.0	29.2	23.4	4.5	200.1	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
28.0	27.7	29.5	27.1	78.5	32.4	Produits de pétrole et les GPL	40
32.6	28.0	35.5	28.0	14.9	20.0	Gaz naturel	41
39.4	44.3	35.0	44.9	6.6	47.6	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
					- Cumulatif de l'année -		
186.2	380.2	1 580.5	656.3	26.3	6 524.7	Disponibilité brute	1
2.1	26.0	20.9	1.2	-	12.1	Charbon	2
38.3	26.2	25.6	43.7	76.5	33.6	Produits de pétrole et les GPL	3
34.3	44.9	53.3	33.8	17.8	32.8	Gaz naturel	4
25.3	2.9	0.2	21.3	5.6	15.5	Vapeur et électricité primaire	5
184.3	306.2	1 322.1	637.5	23.7	5 966.6	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.0	0.1	1.2	-	2.5	Charbon et produits de charbon	7
38.6	32.3	30.6	44.5	73.9	41.8	Produits de pétrole et les GPL	8
34.6	53.6	59.9	29.6	15.6	33.9	Gaz naturel	9
26.0	13.1	9.5	24.7	10.5	21.7	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.1	Vapeur	11
3.5	6.8	239.3	15.3	0.4	538.1	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	2.6	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	53.2	100.0	100.0	74.4	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	46.8	-	-	23.0	Gaz naturel	15
174.5	266.0	697.7	588.9	22.0	4 758.9	Usage énergétique	16
0.9	1.2	0.1	0.9	-	2.8	Charbon et produits de charbon	17
38.8	33.9	35.4	43.8	77.1	40.0	Produits de pétrole et les GPL	18
36.6	51.3	47.7	30.6	12.2	31.8	Gaz naturel	19
23.8	13.6	16.8	24.7	10.7	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
28.8	76.3	253.6	182.9	3.5	1 494.1	Industriel	22
5.3	4.1	-	2.8	-	8.9	Charbon et produits de charbon	23
15.9	10.7	14.7	16.5	80.3	14.2	Produits de pétrole et les GPL	24
32.7	67.9	60.7	40.5	-	41.8	Gaz naturel	25
46.1	17.3	24.5	40.1	19.7	34.5	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.5	Vapeur	27
65.1	85.8	186.5	211.5	4.8	1 424.3	Transport	28
69.8	55.7	82.4	91.9	100.0	88.7	Produits de pétrole et les GPL	29
28.1	41.7	15.9	7.8	-	10.6	Gaz naturel	30
2.0	2.6	1.7	0.2	-	0.7	Électricité	31
45.9	67.6	139.4	100.9	4.0	1 026.5	Domestique et ferme	32
-	0.1	0.3	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
25.0	40.8	18.8	12.4	62.9	21.7	Produits de pétrole et les GPL	34
37.7	43.7	65.9	50.6	18.7	42.3	Gaz naturel	35
37.3	15.3	14.9	37.0	18.4	35.9	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
34.6	36.3	118.1	93.6	9.8	814.0	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
17.7	18.4	25.2	22.2	70.5	25.6	Produits de pétrole et les GPL	40
54.2	53.2	48.7	41.3	20.0	37.0	Gaz naturel	41
28.1	28.3	26.1	36.5	9.4	37.4	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 214.9	27 461.5	33 920.2	5 351.3	94 573.7	608.2
2 Exports	6 467.5	14 274.1	15 659.1	1 624.9	11 145.8	-
3 Imports	2 747.6	8 916.0	120.3	-	1 062.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 061.7	- 409.5	4 334.9	1 141.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	245.0	- 249.0	-	-	-
7 Other adjustments	-9.0	-29.3	- 159.4	9.8	-	-
8 Availability	11 424.3	22 728.6	13 638.1	2 594.7	84 490.1	608.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 500.6	-	918.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	183.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 189.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	22 728.6	86.0	501.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	27.0	-	-	- 263.0
14 Net supply	734.2	-	12 423.9	2 093.4	84 490.1	871.2
15 Producer consumption	24.3	-	2 752.3	-57.4	7 472.5	-
16 Non-energy use	349.8	-	1 032.0	1 806.3	-	-
17 Energy use - final demand	360.2	-	8 639.6	952.0	100 594.4	871.2
18 Iron mines	1.6	-	-	-	687.0	-
19 Total mining	1.6	-	551.9	80.5	6 986.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	15.3	-	661.9	-	12 496.4	75.7
21 Iron and steel	1.9	-	435.5	-	2 085.8	-
22 Smelting and refining	74.1	-	147.5	-	11 336.1	-
23 Cement	211.7	-	88.6	-	486.0	-
24 Petroleum refining	-	-	312.7	-	1 540.8	-
25 Chemicals	-	-	949.0	-	4 083.6	759.2
26 Other manufacturing	50.0	-	1 648.3	127.7	8 242.7	8.9
27 Total manufacturing	353.0	-	4 243.6	127.7	40 271.3	843.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	17.3	-	-
30 Total industrial	354.6	-	4 795.5	225.5	47 258.1	843.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 256.5	-	687.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	318.1	190.2	-
40 Retail pump sales	-	-	13.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 269.6	318.1	878.1	-
42 Agriculture	-	-	151.0	26.3	2 057.4	27.0
43 Residential	5.6	-	1 366.0	96.5	23 926.0	-
44 Public administration	-	-	55.4	19.9	2 906.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 002.0	265.7	23 568.7	0.4
46 Statistical difference	-	-	-	-12.6	-0.1	-
terajoules						
1 Production	389 262	1 057 542	1 284 898	124 794	340 465	1 673
2 Exports	156 515	549 696	593 168	39 493	40 125	-
3 Imports	79 590	343 354	4 558	-	3 824	-
4 Inter-regional transfers	-33	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	30 717	-15 771	164 208	26 678	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 435	-9 432	-	-	-
7 Other adjustments	72	-1 127	-6 037	292	-	-
8 Availability	241 658	875 280	516 611	58 915	304 164	1 673
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	186 258	-	34 776	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6 938	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	34 495	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	875 280	3 258	14 302	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 022	-	-	-
14 Net supply	20 905	-	470 617	44 612	304 164	2 396
15 Producer consumption	740	-	104 257	-1 644	26 901	-
16 Non-energy use	10 569	-	39 091	37 897	-	-
17 Energy use - final demand	9 595	-	327 269	24 660	362 140	2 396
18 Iron mines	46	-	-	-	2 473	-
19 Total mining	46	-	20 905	2 055	25 152	-
20 Pulp and paper and sawmills	232	-	25 073	-	44 987	208
21 Iron and steel	52	-	16 497	-	7 509	-
22 Smelting and refining	2 107	-	5 586	-	40 810	-
23 Cement	6 180	-	3 356	-	1 749	-
24 Petroleum refining	-	-	11 847	-	5 547	-
25 Chemicals	-	-	35 950	-	14 701	2 088
26 Other manufacturing	842	-	62 439	3 260	29 674	24
27 Total manufacturing	9 413	-	160 748	3 260	144 977	2 321
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	442	-	-
30 Total industrial	9 459	-	161 653	5 757	170 129	2 321
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	47 595	-	2 476	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 121	685	-
40 Retail pump sales	-	-	499	-	-	-
41 Transportation	-	-	48 094	8 121	3 161	-
42 Agriculture	-	-	5 721	671	7 407	74
43 Residential	136	-	51 745	2 464	86 134	-
44 Public administration	-	-	2 099	508	10 462	-
45 Commercial and other institutional	-	-	37 957	7 139	84 847	1
46 Statistical difference	-	-	-	- 231	-	-

TABEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	856.6	420.7	25 529.6	23 576.8	...	Production	1
...	73.1	-	3 561.6	-	...	Exportations	2
...	145.2	-	1 829.3	-	...	Importations	3
...	-	-	34.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-5.0	-	42.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-3.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	17.0	-	-1 094.0	-	...	Autres ajustements	7
...	984.7	420.7	22 691.8	23 576.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	455.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	9.8	33.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	9.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	984.7	410.8	22 188.1	23 576.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 480.8	Autoconsommation	15
...	13.2	-	2 971.9	Usage non-énergétique	16
...	971.6	410.8	17 106.2	Usage énergétique - écoulement final	17
...	30.5	-	57.1	Mines de fer	18
...	30.5	-	500.1	Total minier	19
...	-	-	336.0	Pâtes et papier et scieries	20
...	894.7	410.8	59.4	Sidérurgie	21
...	19.9	-	65.1	Fonte et affinage	22
...	3.2	-	23.1	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	59.3	Produits chimiques	25
...	23.2	-	217.9	Manufacturier - autres	26
...	941.1	410.8	760.8	Total manufacturier	27
...	-	-	76.0	Forestier	28
...	-	-	245.9	Construction	29
...	971.6	410.8	1 582.8	Total industriel	30
...	-	-	558.3	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 080.5	Lignes aériennes	34
...	-	-	710.1	Maritimes	37
...	-	-	1.9	Pipelines	38
...	-	-	1 362.6	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 942.0	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 655.3	Transport	41
...	-	-	362.9	Agriculture	42
...	-	-	366.8	Domestique	43
...	-	-	478.0	Administration publique	44
...	-	-	1 060.3	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	34.3	Différence statistique	46
						terajoules	
3 198 632	25 849	7 829	947 565	84 877	...	Production	1
1 418 996	2 280	-	136 070	-	1 557 344	Exportations	2
431 326	4 186	-	71 939	-	507 451	Importations	3
-33	-	-	1 436	-	1 402	Transferts inter-régions	4
205 832	- 143	-	970	-	206 659	Variation des stocks	5
3	-	-	2 708	-	2 711	Transferts inter-produits	6
-6 800	491	-	-42 484	-	-48 792	Autres ajustements	7
1 998 298	28 390	7 829	844 123	84 877	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
221 034	-	-	18 825	-	239 859	a) Énergie électrique - par services	9
6 938	-	183	1 634	-	8 755	b) Énergie électrique - par industries	10
34 495	-	-	-	-	34 495	c) Coke et gaz manufacturé	11
892 840	-	-	-	-	892 840	d) Produits raffinés	12
1 022	-	-	384	-	1 407	e) Production de vapeur	13
841 971	28 390	7 646	823 280	84 877	1 786 885	Disponibilité nette	14
...	-	-	61 402	...	191 655	Autoconsommation	15
...	379	-	119 902	...	207 839	Usage non-énergétique	16
...	28 010	7 646	624 474	...	1 386 189	Usage énergétique - écoulement final	17
...	879	-	2 337	...	5 736	Mines de fer	18
...	879	-	20 098	...	69 136	Total minier	19
...	-	-	13 917	...	84 417	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 793	7 646	2 457	...	59 955	Sidérurgie	21
...	574	-	2 702	...	51 779	Fonte et affinage	22
...	94	-	961	...	12 340	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	17 394	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 470	...	55 209	Produits chimiques	25
...	670	-	8 820	...	105 729	Manufacturier - autres	26
...	27 131	7 646	31 328	...	386 822	Total manufacturier	27
...	-	-	3 025	...	3 025	Forestier	28
...	-	-	9 528	...	9 970	Construction	29
...	28 010	7 646	63 979	...	468 953	Total industriel	30
...	-	-	21 595	...	21 595	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	38 797	...	38 797	Lignes aériennes	34
...	-	-	28 527	...	28 527	Maritimes	37
...	-	-	75	...	50 146	Pipelines	38
...	-	-	51 478	...	60 284	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	312 626	...	313 125	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	453 098	...	512 474	Transport	41
...	-	-	36 124	...	49 998	Agriculture	42
...	-	-	14 165	...	154 644	Domestique	43
...	-	-	17 732	...	30 801	Administration publique	44
...	-	-	39 376	...	169 320	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1 433	...	1 201	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

1993 Quarter 3

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	50 100.8	78 025.6	104 853.1	15 306.8	298 414.9	1 884.7
2 Exports	20 052.6	38 968.3	46 240.4	5 280.0	25 474.0	-
3 Imports	6 125.7	25 172.1	663.6	56.4	6 220.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 739.1	335.2	2 130.3	1 618.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	637.0	- 641.1	-	-	-
7 Other adjustments	103.5	234.7	-68.2	80.3	-	-
8 Availability	37 016.6	64 825.9	56 436.7	8 545.0	279 161.4	1 884.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	31 923.7	-	2 208.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	531.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 510.1	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	64 825.9	238.0	785.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	81.2	-	-	-1 005.4
14 Net supply	1 582.8	-	53 318.1	7 759.5	279 161.4	2 890.0
15 Producer consumption	95.5	-	10 124.7	-5.2	26 247.3	-
16 Non-energy use	428.5	-	3 263.0	5 933.2	-	-
17 Energy use - final demand	1 058.7	-	39 930.4	3 421.6	332 737.6	2 890.0
18 Iron mines	21.5	-	0.2	-	2 378.5	-
19 Total mining	21.5	-	1 866.9	293.4	21 773.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	61.7	-	2 278.2	-	38 334.6	283.5
21 Iron and steel	3.4	-	1 336.9	-	6 342.3	-
22 Smelting and refining	233.1	-	543.6	-	34 078.1	-
23 Cement	500.1	-	230.1	-	1 148.1	-
24 Petroleum refining	-	-	985.0	-	4 486.8	-
25 Chemicals	-	-	2 916.7	-	12 283.4	2 519.1
26 Other manufacturing	188.1	-	6 278.3	420.0	24 780.9	36.5
27 Total manufacturing	986.4	-	14 634.7	420.0	121 454.1	2 839.1
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	85.4	-	-
30 Total industrial	1 007.9	-	16 504.0	798.7	143 227.3	2 839.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3 934.1	-	2 084.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	906.0	605.8	-
40 Retail pump sales	-	-	59.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	3 993.6	906.0	2 690.5	-
42 Agriculture	-	-	574.0	130.0	7 062.6	47.6
43 Residential	50.9	-	10 900.2	344.8	95 215.2	-
44 Public administration	-	-	456.8	76.7	9 593.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	7 501.8	1 165.5	74 948.5	3.4
46 Statistical difference	-	-	-	-1.3	-0.4	-
terajoules						
1 Production	1 199 251	3 004 765	3 971 836	355 905	1 074 293	5 183
2 Exports	609 593	1 500 669	1 751 585	132 208	91 707	-
3 Imports	177 470	969 379	25 136	1 550	22 395	-
4 Inter-regional transfers	-60	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-15 359	12 910	80 697	35 864	-	-
6 Inter-product transfers	-	26 841	-24 285	-	-	-
7 Other adjustments	3 474	9 040	-2 583	1 713	-	-
8 Availability	786 801	2 496 446	2 137 822	191 096	1 004 981	5 183
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	641 614	-	83 638	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	22 402	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	101 732	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 496 446	9 015	22 331	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	3 076	-	-	-
14 Net supply	43 094	-	2 019 689	168 765	1 004 981	7 948
15 Producer consumption	2 905	-	383 524	- 188	94 490	-
16 Non-energy use	12 847	-	123 603	122 783	-	-
17 Energy use - final demand	27 343	-	1 512 563	89 214	1 197 855	7 948
18 Iron mines	612	-	6	-	8 562	-
19 Total mining	612	-	70 717	7 490	78 384	-
20 Pulp and paper and sawmills	973	-	86 298	-	138 004	780
21 Iron and steel	94	-	52 913	-	22 832	-
22 Smelting and refining	6 651	-	20 819	-	122 681	-
23 Cement	14 608	-	8 716	-	4 133	-
24 Petroleum refining	-	-	37 313	-	16 152	-
25 Chemicals	-	-	110 484	-	44 220	6 928
26 Other manufacturing	3 271	-	237 821	10 722	89 211	100
27 Total manufacturing	25 596	-	554 363	10 722	437 235	7 808
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 179	-	-
30 Total industrial	26 208	-	625 172	20 391	515 618	7 808
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	149 022	-	7 505	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	23 129	2 181	-
40 Retail pump sales	-	-	2 254	-	-	-
41 Transportation	-	-	151 276	23 129	9 686	-
42 Agriculture	-	-	21 742	3 315	25 425	131
43 Residential	1 135	-	412 900	8 802	342 775	-
44 Public administration	-	-	17 303	1 957	34 536	-
45 Commercial and other institutional	-	-	284 169	31 616	269 815	9
46 Statistical difference	-	-	-1	140	-1	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1993 Trimestre J - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh		
...	2 763.2	1 241.4	73 890.7	79 823.2	...	Production
...	159.0	-	11 032.2	-	...	Exportations
...	310.1	-	5 993.6	-	...	Importations
...	-	-	27.5	-	...	Transferts inter-régions
...	-28.6	-	- 365.7	-	...	Variation des stocks
...	-	-	-33.6	-	...	Transferts inter-produits
...	34.3	-	-4 310.7	-	...	Autres ajustements
...	2 977.1	1 241.4	64 901.1	79 823.2	...	Disponibilité
...	-	-	1 982.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	29.7	137.2	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	28.5	-	...	e) Production de vapeur
...	2 977.1	1 211.7	62 752.6	79 823.2	...	Disponibilité nette
...	-	-	4 518.5	Autoconsommation
...	37.7	-	7 044.8	Usage non-énergétique
...	2 939.4	1 211.7	49 550.9	Usage énergétique - écoulement final
...	84.4	-	212.7	Mines de fer
...	84.4	-	1 440.7	Total minier
...	-	-	1 268.8	Pâtes et papier et scieries
...	2 703.9	1 211.7	185.3	Sidérurgie
...	64.1	-	163.6	Fonte et affinage
...	5.7	-	83.7	Fabricants de ciment
...	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	138.1	Produits chimiques
...	81.3	-	653.0	Manufacturier - autres
...	2 855.0	1 211.7	2 492.5	Total manufacturier
...	-	-	237.9	Forestier
...	-	-	551.1	Construction
...	2 939.4	1 211.7	4 722.1	Total industriel
...	-	-	1 701.6	Sociétés ferrovières
...	-	-	2 846.6	Lignes aériennes
...	-	-	1 809.9	Maritimes
...	-	-	6.1	Pipelines
...	-	-	3 699.6	Transport commercial et en commun
...	-	-	24 561.8	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	34 625.6	Transport
...	-	-	2 450.5	Agriculture
...	-	-	3 072.4	Domestique
...	-	-	1 363.1	Administration publique
...	-	-	3 317.1	Commerces et autres institutions
...	-	-	29.6	Différence statistique
terajoules						
3 611 229	79 662	23 102	2 740 480	287 364	...	Production
4 085 758	4 583	-	418 851	-	4 509 188	Exportations
1 195 929	8 939	-	238 207	-	1 443 075	Importations
-60	-	-	1 143	-	1 083	Transferts inter-régions
113 512	- 824	-	-13 041	-	99 647	Variation des stocks
2 557	-	-	7 936	-	10 493	Transferts inter-produits
11 644	988	-	- 166 627	-	- 153 996	Autres ajustements
6 622 022	85 830	23 102	2 415 328	287 364	...	Disponibilité
...	-	-	82 098	-	807 351	Transformé en autres combustibles:
725 253	-	-	5 700	-	28 656	a) Énergie électrique - par services
22 402	553	-	-	-	101 792	b) Énergie électrique - par industries
101 792	-	-	-	-	2 527 791	c) Coke et gaz manufacturé
2 527 791	-	-	-	-	4 265	d) Produits raffinés
3 076	-	-	1 189	-	...	e) Production de vapeur
3 241 710	85 830	22 549	2 326 339	287 364	5 966 556	Disponibilité nette
...	-	-	187 462	...	668 193	Autoconsommation
...	1 087	-	277 782	...	538 102	Usage non-énergétique
...	84 742	22 549	1 816 682	...	4 758 893	Usage énergétique - écoulement final
...	2 432	-	8 748	...	20 361	Mines de fer
...	2 432	-	57 956	...	217 591	Total minier
...	-	-	52 664	...	278 718	Pâtes et papier et scieries
...	77 953	22 549	7 671	...	184 012	Sidérurgie
...	1 847	-	6 792	...	158 789	Fonte et affinage
...	165	-	3 504	...	31 126	Fabricants de ciment
...	-	-	-	...	53 466	Raffinage pétrolier
...	-	-	5 755	...	167 387	Produits chimiques
...	2 344	-	26 478	...	369 948	Manufacturier - autres
...	82 310	22 549	102 865	...	1 243 446	Total manufacturier
...	-	-	9 467	...	9 559	Forestier
...	-	-	21 350	...	23 529	Construction
...	84 742	22 549	191 638	...	1 494 125	Total industriel
...	-	-	65 819	...	65 819	Sociétés ferrovières
...	-	-	102 215	...	102 215	Lignes aériennes
...	-	-	72 870	...	72 870	Maritimes
...	-	-	238	...	156 765	Pipelines
...	-	-	139 843	...	165 153	Transport commercial et en commun
...	-	-	859 200	...	861 454	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 240 184	...	1 424 275	Transport
...	-	-	91 568	...	142 185	Agriculture
...	-	-	118 674	...	884 285	Domestique
...	-	-	50 831	...	104 627	Administration publique
...	-	-	123 787	...	709 397	Commerces et autres institutions
...	-	-	1 229	...	1 367	Différence statistique

TABLE 10. Refined Petroleum Products - Canada - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 013.2	999.9	9 346.2	619.4	4 254.7	2 250.2
2 Exports	22.5	-	882.1	19.9	257.5	1 168.1
3 Imports	-	-	356.2	19.5	81.2	29.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	32.6	-2.9	- 277.0	184.0	69.5	260.6
6 Inter-product transfers	- 281.6	3.7	152.3	- 347.3	514.3	- 210.8
7 Other adjustments	-49.2	-1.5	37.0	11.5	-5.3	14.7
8 Availability	627.4	1 004.9	9 286.6	99.3	4 517.9	655.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	46.5	11.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	0.1
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	627.4	1 004.9	9 286.6	99.3	4 470.9	644.0
15 Producer consumption	32.5	1 004.9	2.7	0.4	10.2	3.4
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	9 283.9	98.9	4 460.7	640.5
18 Iron mines	×	-	-	-	15.1	-
19 Total mining	×	-	-	2.8	269.9	9.2
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	33.6	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	7.2	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	4.9	-
23 Cement	×	-	-	-	3.0	-
25 Chemicals	×	-	-	-	1.5	-
26 Other manufacturing	×	-	-	3.3	74.5	14.7
27 Total manufacturing	×	-	-	3.3	124.7	14.7
28 Forestry	×	-	-	0.1	47.3	1.0
29 Construction	×	-	-	0.7	210.1	30.1
30 Total industrial	×	-	-	6.9	652.0	55.0
31 Railways	×	-	-	-	558.3	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	17.1	-	287.7	4.8
36 Foreign marine	×	-	-	-	29.8	-
38 Pipelines	×	-	-	-	1.3	-
39 Road transport and urban transit	×	-	305.2	-	1 057.4	-
40 Retail pump sales	×	-	8 271.1	-	670.9	-
41 Transportation	×	-	8 593.4	-	2 605.9	4.8
42 Agriculture	×	-	279.7	7.2	606.0	66.4
43 Residential	×	-	-	32.8	-	330.9
44 Public administration	×	-	58.8	34.6	154.5	18.4
45 Commercial and other institutional	×	-	351.9	17.5	442.4	165.0
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	27 810	41 724	323 939	23 340	164 571	87 039
2 Exports	625	-	30 575	750	9 961	45 184
3 Imports	-	-	12 346	735	3 141	1 154
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	921	- 121	-9 602	6 932	2 688	10 081
6 Inter-product transfers	-7 917	153	5 280	-13 086	19 895	-8 152
7 Other adjustments	-1 368	-63	1 281	435	- 206	569
8 Availability	16 979	41 935	321 872	3 742	174 751	25 344
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 800	430
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	16	6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16 979	41 935	321 872	3 742	172 935	24 909
15 Producer consumption	910	41 935	92	15	394	133
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	321 780	3 726	172 541	24 776
18 Iron mines	×	-	-	-	585	-
19 Total mining	×	-	-	104	10 441	358
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	1 301	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	279	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	189	-
23 Cement	×	-	-	-	116	-
25 Chemicals	×	-	-	-	57	-
26 Other manufacturing	×	-	-	124	2 881	568
27 Total manufacturing	×	-	-	124	4 823	568
28 Forestry	×	-	-	4	1 830	40
29 Construction	×	-	-	27	8 125	1 163
30 Total industrial	×	-	-	259	25 218	2 128
31 Railways	×	-	-	-	21 595	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	594	-	11 127	187
36 Foreign marine	×	-	-	-	1 151	-
38 Pipelines	×	-	-	-	75	-
39 Road transport and urban transit	×	-	10 577	-	40 901	-
40 Retail pump sales	×	-	286 677	-	25 949	-
41 Transportation	×	-	297 848	-	100 797	187
42 Agriculture	×	-	9 696	270	23 440	2 567
43 Residential	×	-	-	1 235	-	12 800
44 Public administration	×	-	2 039	1 304	5 975	712
45 Commercial and other institutional	×	-	12 198	658	17 111	6 381
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 695.5	431.5	48.7	1 122.3	3 748.0	25 529.6	Production	1
474.5	14.4	5.0	35.4	682.1	3 561.6	Exportations	2
392.5	221.6	3.4	171.1	553.9	1 829.3	Importations	3
34.4	-	-	-	-	34.4	Transferts inter-régions	4
-50.3	-1.0	-2.9	8.0	- 177.7	42.3	Variation des stocks	5
117.4	-	-0.3	68.8	-20.2	-3.5	Transferts inter-produits	6
-0.3	14.1	-11.1	-14.6	-1 088.7	-1 034.0	Autres ajustements	7
1 815.4	653.8	38.6	1 304.3	2 688.5	22 691.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
397.7	-	-	-	-	455.3	a) Énergie électrique - par services	9
38.6	-	-	-	-	39.2	b) Énergie électrique - par industries	10
9.2	-	-	-	-	9.2	c) Production de vapeur	13
1 369.8	653.8	38.6	1 304.3	2 688.5	22 188.1	Disponibilité nette	14
228.1	195.5	-	0.1	3.0	1 480.8	Autoconsommation	15
-	286.4	-	-	2 685.5	2 371.9	Usage non-énergétique	16
1 107.3	172.0	38.6	1 304.2	-	17 106.2	Usage énergétique - écoulement final	17
42.0	-	-	-	-	57.1	Mines de fer	18
74.1	144.0	-	-	-	800.1	Total minier	19
302.3	-	-	-	-	336.0	Pâtes et papier et scieries	20
52.2	-	-	-	-	59.4	Sidérurgie	21
60.2	-	-	-	-	65.1	Fonte et affinage	22
9.1	11.0	-	-	-	23.1	Fabricants de ciment	23
57.8	-	-	-	-	59.3	Produits chimiques	25
108.5	17.0	-	-	-	217.9	Manufacturier - autres	26
890.1	28.0	-	-	-	760.8	Total manufacturier	27
27.6	-	-	-	-	76.0	Forestier	28
5.1	-	-	-	-	245.9	Construction	29
697.0	172.0	-	-	-	1 582.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	558.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	9.6	774.6	-	784.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	236.2	-	296.2	Lignes aériennes étrangères	33
195.6	-	-	-	-	505.2	Lignes maritimes domestiques	35
175.1	-	-	-	-	204.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 362.6	Transport commercial et en commun	39
370.7	-	9.6	1 070.8	-	8 942.0	Ventes au détail (pompes)	40
3.6	-	-	-	-	12 655.3	Transport	41
3.1	-	-	-	-	962.9	Agriculture	42
21.0	-	-	-	-	366.8	Domestique	43
12.0	-	10.0	180.7	-	478.0	Administration publique	44
34.4	-	19.0	52.7	-	1 060.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	34.3	Différence statistique	46
terajoules							
70 754	18 286	1 634	40 324	148 145	947 565	Production	1
19 802	609	168	1 271	27 125	136 070	Exportations	2
16 379	9 331	113	6 149	22 531	71 939	Importations	3
1 436	-	-	-	-	1 436	Transferts inter-régions	4
-2 125	-42	-96	287	-7 954	970	Variation des stocks	5
4 901	1	-11	2 473	- 828	2 708	Transferts inter-produits	6
-36	597	- 371	- 525	-42 796	-42 484	Autres ajustements	7
75 756	27 709	1 294	46 862	107 881	844 123	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
16 595	-	-	-	-	18 825	a) Énergie électrique - par services	9
1 613	-	-	-	-	1 634	b) Énergie électrique - par industries	10
384	-	-	-	-	384	c) Production de vapeur	13
57 164	27 709	1 294	46 862	107 881	823 280	Disponibilité nette	14
9 520	8 284	-	2	116	61 402	Autoconsommation	15
-	12 138	-	-	107 765	119 902	Usage non-énergétique	16
46 208	7 289	1 294	46 860	-	624 474	Usage énergétique - écoulement final	17
1 753	-	-	-	-	2 337	Mines de fer	18
3 093	6 103	-	-	-	20 098	Total minier	19
12 616	-	-	-	-	13 917	Pâtes et papier et scieries	20
2 179	-	-	-	-	2 457	Sidérurgie	21
2 513	-	-	-	-	2 702	Fonte et affinage	22
379	466	-	-	-	961	Fabricants de ciment	23
2 413	-	-	-	-	2 470	Produits chimiques	25
4 527	720	-	-	-	8 820	Manufacturier - autres	26
24 627	1 187	-	-	-	31 328	Total manufacturier	27
1 152	-	-	-	-	3 025	Forestier	28
213	-	-	-	-	9 528	Construction	29
29 085	7 289	-	-	-	63 979	Total industriel	30
-	-	-	-	-	21 595	Sociétés ferrovières	31
-	-	323	27 832	-	28 156	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10 642	-	10 642	Lignes aériennes étrangères	33
8 162	-	-	-	-	20 070	Lignes maritimes domestiques	35
7 307	-	-	-	-	8 457	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	75	Pipelines	38
-	-	-	-	-	51 478	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	312 626	Ventes au détail (pompes)	40
15 469	-	323	38 474	-	453 098	Transport	41
151	-	-	-	-	36 124	Agriculture	42
130	-	-	-	-	14 165	Domestique	43
875	-	335	6 492	-	17 732	Administration publique	44
499	-	636	1 893	-	39 376	Commerces et autres institutions	45
1 435	-2	-	-	-	1 433	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1993 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	2 865.6	3 013.6	26 988.3	1 845.5	12 012.9	7 376.3
2 Exports	41.3	-	3 048.6	83.4	575.4	3 917.4
3 Imports	36.2	-	711.8	79.1	224.3	68.9
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	21.1	2.9	- 264.6	103.9	- 115.5	-64.4
6 Inter-product transfers	- 947.0	-11.5	748.2	-1 331.7	625.9	485.5
7 Other adjustments	- 193.1	3.0	- 235.4	6.0	-19.6	16.4
8 Availability	1 699.3	3 002.2	25 428.8	411.5	12 383.7	4 094.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	195.2	15.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.2	0.6
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 699.3	3 002.2	25 428.8	411.5	12 181.3	4 077.8
15 Producer consumption	90.5	3 002.2	16.9	2.9	17.2	11.5
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	25 412.0	408.6	12 164.1	4 066.3
18 Iron mines	*	-	-	-	41.8	-
19 Total mining	*	-	-	9.9	739.8	40.1
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	92.4	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	20.1	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	11.0	-
23 Cement	*	-	-	-	6.5	-
25 Chemicals	*	-	-	-	3.2	-
26 Other manufacturing	*	-	-	10.9	195.8	53.9
27 Total manufacturing	*	-	-	10.9	328.9	53.9
28 Forestry	*	-	-	3.4	139.2	7.0
29 Construction	*	-	-	3.2	474.3	61.6
30 Total industrial	*	-	-	27.4	1 682.2	162.7
31 Railways	*	-	-	-	1 701.6	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	32.0	-	712.3	10.8
36 Foreign marine	*	-	-	-	73.4	-
38 Pipelines	*	-	-	-	6.1	-
39 Road transport and urban transit	*	-	810.7	-	2 889.0	-
40 Retail pump sales	*	-	22 599.9	-	1 962.0	-
41 Transportation	*	-	23 442.5	-	7 344.4	10.8
42 Agriculture	*	-	804.2	22.6	1 479.6	131.4
43 Residential	*	-	-	235.3	-	2 814.1
44 Public administration	*	-	156.6	50.6	455.9	138.6
45 Commercial and other institutional	*	-	1 008.6	72.5	1 202.0	808.6
46 Statistical difference	*	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	78 512	125 756	935 413	69 538	464 659	285 316
2 Exports	1 153	-	105 663	3 142	22 255	151 525
3 Imports	1 034	-	24 671	2 979	8 678	2 665
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	637	121	-9 170	3 916	-4 468	-2 490
6 Inter-product transfers	-26 730	- 479	25 932	-50 180	24 211	18 778
7 Other adjustments	-5 297	125	-8 160	225	- 760	635
8 Availability	45 729	125 282	881 363	15 504	479 000	158 359
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7 550	609
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	278	21
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	45 729	125 282	881 363	15 504	471 172	157 728
15 Producer consumption	2 545	125 282	585	109	665	445
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	880 779	15 395	470 508	157 283
18 Iron mines	*	-	-	-	1 617	-
19 Total mining	*	-	-	374	28 615	1 553
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	3 572	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	778	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	425	-
23 Cement	*	-	-	-	251	-
25 Chemicals	*	-	-	-	122	-
26 Other manufacturing	*	-	-	410	7 573	2 085
27 Total manufacturing	*	-	-	410	12 722	2 085
28 Forestry	*	-	-	128	5 385	272
29 Construction	*	-	-	121	18 347	2 384
30 Total industrial	*	-	-	1 034	65 069	6 294
31 Railways	*	-	-	-	65 819	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	1 108	-	27 553	419
36 Foreign marine	*	-	-	-	2 840	-
38 Pipelines	*	-	-	-	238	-
39 Road transport and urban transit	*	-	28 098	-	111 745	-
40 Retail pump sales	*	-	783 311	-	75 889	-
41 Transportation	*	-	812 517	-	284 083	419
42 Agriculture	*	-	27 875	853	57 230	5 081
43 Residential	*	-	-	8 868	-	108 850
44 Public administration	*	-	5 429	1 908	17 634	5 362
45 Commercial and other institutional	*	-	34 956	2 732	46 493	31 277
46 Statistical difference	*	-	-2	-	-1	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1993 Trimestre J

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
5 363.4	1 239.6	104.3	3 125.2	9 956.2	73 890.7	Production	1
1 265.1	47.3	13.0	168.5	1 872.4	11 032.2	Exportations	2
1 731.8	591.0	9.5	361.5	2 179.5	5 993.6	Importations	3
35.0	-7.5	-	-	-	27.5	Transferts inter-régions	4
54.7	-4.6	-0.3	-35.7	-63.2	- 365.7	Variation des stocks	5
423.2	6.5	7.3	37.7	- 137.6	-33.6	Transferts inter-produits	6
-4.4	22.4	-14.9	-36.1	-3 855.0	-4 310.7	Autres ajustements	7
6 229.2	1 809.3	93.8	3 415.7	6 333.8	64 901.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 771.8	-	-	-	-	1 982.8	a) Énergie électrique - par services	9
129.4	-	-	-	-	137.2	b) Énergie électrique - par industries	10
28.5	-	-	-	-	28.5	c) Production de vapeur	13
4 299.4	1 809.3	93.8	3 415.7	6 333.8	62 752.6	Disponibilité nette	14
768.7	597.5	-	0.1	10.9	4 518.5	Autoconsommation	15
-	723.4	-	-	6 321.4	7 044.8	Usage non-énergétique	16
3 495.7	495.2	93.8	3 415.8	-	49 850.9	Usage énergétique - écoulement final	17
170.9	-	-	-	-	212.7	Mines de fer	18
256.8	394.0	-	-	-	1 440.7	Total minier	19
1 176.4	-	-	-	-	1 268.8	Pâtes et papier et scieries	20
165.2	-	-	-	-	185.3	Sidérurgie	21
152.6	-	-	-	-	163.6	Fonte et affinage	22
26.9	50.3	-	-	-	83.7	Fabricants de ciment	23
135.0	-	-	-	-	138.1	Produits chimiques	25
341.6	50.9	-	-	-	653.0	Manufacturier - autres	26
1 997.6	101.2	-	-	-	2 492.5	Total manufacturier	27
88.2	-	-	-	-	237.9	Forestier	28
11.9	-	-	-	-	551.1	Construction	29
2 384.8	495.2	-	-	-	4 722.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 701.6	Sociétés ferroviaires	31
-	-	25.7	2 073.7	-	2 099.4	Lignes aériennes canadiennes	32
599.4	-	-	747.2	-	747.2	Lignes aériennes étrangères	33
381.9	-	-	-	-	1 354.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	455.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 699.6	Transport commercial et en commun	39
981.3	-	25.7	2 820.9	-	24 561.8	Ventes au détail (pompes)	40
12.7	-	-	-	-	34 625.6	Transport	41
22.9	-	-	-	-	2 450.5	Agriculture	42
66.5	-	23.5	471.3	-	3 072.4	Domestique	43
57.8	-	44.3	123.3	-	1 363.1	Administration publique	44
35.0	-6.8	-	-	1.5	3 317.1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
223 815	52 535	3 495	112 290	389 152	2 740 480	Production	1
52 794	2 003	434	6 054	73 828	418 851	Exportations	2
72 268	25 047	317	12 990	87 559	238 207	Importations	3
1 461	- 318	-	-	-	1 143	Transferts inter-régions	4
2 282	- 193	-10	-1 284	-2 380	-13 041	Variation des stocks	5
17 658	275	245	3 512	-5 285	7 936	Transferts inter-produits	6
- 183	950	- 498	-1 298	- 152 367	- 166 627	Autres ajustements	7
259 943	76 678	3 135	122 725	247 610	2 415 328	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
73 939	-	-	-	-	82 098	a) Énergie électrique - par services	9
5 402	-	-	-	-	5 700	b) Énergie électrique - par industries	10
1 189	-	-	-	-	1 189	c) Production de vapeur	13
179 414	76 678	3 135	122 725	247 610	2 326 339	Disponibilité nette	14
32 076	25 321	-	4	428	187 462	Autoconsommation	15
-	30 658	-	-	247 124	277 782	Usage non-énergétique	16
145 877	20 987	3 135	122 720	-	1 816 682	Usage énergétique - écoulement final	17
7 132	-	-	-	-	8 748	Mines de fer	18
10 716	16 698	-	-	-	57 956	Total minier	19
49 092	-	-	-	-	52 664	Pâtes et papier et scieries	20
6 893	-	-	-	-	7 671	Sidérurgie	21
6 367	-	-	-	-	6 792	Fonte et affinage	22
1 121	2 132	-	-	-	3 504	Fabricants de ciment	23
5 633	-	-	-	-	5 755	Produits chimiques	25
14 253	2 157	-	-	-	26 478	Manufacturier - autres	26
83 388	4 289	-	-	-	102 865	Total manufacturier	27
3 682	-	-	-	-	9 467	Forestier	28
498	-	-	-	-	21 350	Construction	29
98 255	20 987	-	-	-	191 638	Total industriel	30
-	-	-	-	-	65 819	Sociétés ferroviaires	31
-	-	862	74 507	-	75 369	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	26 847	-	26 847	Lignes aériennes étrangères	33
25 014	-	-	-	-	54 094	Lignes maritimes domestiques	35
15 936	-	-	-	-	18 776	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	238	Pipelines	38
-	-	-	-	-	139 843	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	859 200	Ventes au détail (pompes)	40
40 950	-	862	101 353	-	1 240 184	Transport	41
523	-	-	-	-	91 568	Agriculture	42
557	-	-	-	-	118 674	Domestique	43
2 775	-	787	16 935	-	50 831	Administration publique	44
2 412	-	1 486	4 432	-	123 787	Commerces et autres institutions	45
1 460	- 287	-	-	58	1 229	Différence statistique	46

Canada - 1993

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 214.0	41.2	1 052.9	224.2	1 215.7	3 748.0
2 Exports	114.5	18.1	129.5	34.6	385.4	682.1
3 Imports	8.0	6.7	122.0	37.0	380.2	553.9
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7.3	-21.1	- 214.9	21.4	44.3	- 177.7
6 Inter-product transfers	17.3	-11.9	-0.9	-7.8	-16.9	-20.2
7 Other adjustments	- 127.1	3.9	1.4	33.6	-1 000.7	-1 088.7
8 Availability	1 005.0	43.0	1 260.8	231.1	148.6	2 688.5
15 Producer consumption	0.1	-	-	2.8	-	3.0
16 Final demand	1 004.9	42.9	1 260.8	228.2	148.6	2 685.5
19 Total mining	-	-	-	12.4	-	12.4
27 Total manufacturing	1 004.9	-	195.0	56.3	-	1 256.2
28 Forestry	-	-	-	4.3	-	4.3
29 Construction	-	-	1 015.9	4.6	-	1 020.5
41 Transportation	-	-	-	86.1	-	86.1
42 Agriculture	-	-	-	7.3	-	7.3
44 Public administration	-	-	-	2.1	-	2.1
45 Commercial and other institutional	-	42.9	49.9	55.1	148.6	296.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	8 366.9	5 694.6	2 153.4	-	-	16 214.9
2 Exports	6 465.5	-	2.0	-	-	6 467.5
3 Imports	-	-	-	69.6	2 678.1	2 747.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	446.7	11.1	34.4	10.5	559.0	1 061.7
7 Other adjustments	-0.1	-0.1	-8.9	-	-	-9.0
8 Availability	1 454.6	5 683.5	2 108.1	59.0	2 119.1	11 424.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 032.5	5 681.3	2 048.9	-	737.9	9 500.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 189.5	1 189.5
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	422.1	2.2	59.2	59.0	191.7	734.2
15 Producer consumption	24.3	-	-	-	-	24.3
16 Non-energy use	307.0	-	-	2.6	40.2	349.8
17 Energy use - final demand	90.8	2.2	59.2	56.5	151.5	360.2
19 Total mining	1.6	-	-	-	-	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	15.1	-	0.2	15.3
21 Iron and steel	-	-	-	1.9	-	1.9
22 Smelting and refining	19.5	-	-	54.6	-	74.1
23 Cement	60.4	-	-	-	151.3	211.7
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.9	-	44.1	-	-	50.0
27 Total manufacturing	85.9	-	59.2	56.5	151.5	353.0
43 Residential	3.3	2.2	-	-	-	5.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Canada - 1993

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 537.7	178.2	2 238.1	620.5	3 381.7	9 956.2	Production	1
388.5	52.2	302.1	127.2	1 002.5	1 872.4	Exportations	2
12.5	14.5	208.8	106.2	1 837.4	2 179.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-15.1	-8.1	6.4	0.2	-46.8	-63.2	Variation des stocks	5
-47.5	-0.5	-3.1	19.9	- 106.4	- 137.6	Transferts inter-produits	6
- 272.8	16.5	-0.3	79.5	-3 677.8	-3 855.0	Autres ajustements	7
2 856.8	164.6	2 134.9	698.7	479.2	6 333.8	Disponibilité	8
0.2	-	-	10.6	-	10.9	Autoconsommation	15
2 856.3	164.8	2 134.9	686.6	479.2	6 321.4	Écoulement final	16
-	-	-	40.3	-	40.3	Total minier	19
2 856.3	-	490.3	171.6	-	3 518.2	Total manufacturier	27
-	-	-	13.5	-	13.5	Forestier	28
-	-	1 566.6	11.5	-	1 578.1	Construction	29
-	-	-	252.1	-	252.1	Transport	41
-	-	-	23.7	-	23.7	Agriculture	42
-	-	-	6.5	-	6.5	Administration publique	44
-	164.5	77.9	168.8	479.2	890.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	1.8	-	1.8	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
25 649.0	17 233.1	7 218.8	-	-	50 100.8	Production	1
20 039.3	-	13.3	-	-	20 052.6	Exportations	2
-	-	-	134.9	5 990.8	6 125.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
911.0	-18.6	- 268.2	-39.8	-1 323.5	- 739.1	Variation des stocks	5
124.7	-0.2	-20.9	-	-	103.5	Autres ajustements	7
4 823.4	17 251.4	7 452.8	174.7	7 314.3	37 016.5	Disponibilité	8
4 134.4	17 228.6	7 230.2	-	3 330.5	31 923.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	3 510.1	3 510.1	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
689.0	22.8	222.6	174.7	473.7	1 582.8	Disponibilité nette	14
95.1	-	0.5	-	-	95.5	Autoconsommation	15
307.0	-	-	7.8	113.7	428.5	Usage non-énergétique	16
286.9	22.8	222.2	166.8	360.0	1 058.7	Usage énergétique - écoulement final	17
21.8	-	-	-	-	21.5	Total minier	19
-	-	58.3	-	3.4	61.7	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	3.4	-	3.4	Sidérurgie	21
69.8	-	-	163.3	-	233.1	Fonderie et raffinage	22
157.5	-	-	-	342.6	500.1	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
16.4	-	157.5	0.1	14.1	188.1	Manufacturier - autres	26
243.7	-	218.9	166.8	360.0	986.4	Total manufacturier	27
21.7	22.8	6.3	-	-	50.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 016.3	496.8	-	-	9 207.2	-
2 Exports	247.1	158.4	-	-	626.5	-
3 Imports	190.4	4 461.7	-	-	25.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	46.1	-5 012.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	215.9	135.5	-	-7.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 126.8	0.4	-	-39.5	-	-
8 Availability	616.8	4 665.0	-	13.6	3 593.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	604.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 665.0	-	10.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-75.7
14 Net supply	12.0	-	-	3.6	3 593.9	75.7
15 Producer consumption	-	-	-	-5.6	506.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	11.9	-	-	42.0	6 558.7	75.7
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	1.6	-	-	2.5	537.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	151.4	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	7.2	-	-	9.3	2 522.5	75.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	8.8	-	-	11.8	3 060.3	75.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.3	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.3	0.4	-
42 Agriculture	-	-	-	1.7	51.9	-
43 Residential	3.1	-	-	11.7	1 853.6	-
44 Public administration	-	-	-	0.6	145.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	12.9	1 447.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	28 810	19 132	-	-	33 146	-
2 Exports	7 043	6 100	-	-	2 255	-
3 Imports	5 520	171 822	-	-	93	-
4 Inter-regional transfers	-13	-	-	1 145	-18 045	-
5 Stock variation (change and adj.)	6 199	5 219	-	- 205	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3 601	16	-	-1 022	-	-
8 Availability	17 474	179 650	-	328	12 938	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 133	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	179 650	-	286	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	341	-	-	42	12 938	208
15 Producer consumption	1	-	-	- 160	1 822	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	340	-	-	1 072	23 611	208
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	46	-	-	64	1 936	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	545	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	206	-	-	237	9 081	208
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	252	-	-	301	11 017	208
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	84	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	84	1	-
42 Agriculture	-	-	-	43	187	-
43 Residential	88	-	-	299	6 673	-
44 Public administration	-	-	-	15	523	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	329	5 210	-
46 Statistical difference	-	-	-	5	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 3

Total primaire	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	4 894.9	3 470.8	...	
...	-	-	2 415.6	-	...	
...	27.1	-	638.6	-	...	
...	-	-	43.4	-	...	
...	18.2	-	81.0	-	...	
...	-	-	-	-	...	
...	7.6	-	- 191.0	-	...	
...	16.8	-	2 889.4	3 470.8	...	
...	-	-	400.3	-	...	
...	-	-	16.1	-	...	
...	-	-	-	-	...	
...	-	-	-	-	...	
...	-	-	8.2	-	...	
...	16.8	-	2 464.7	3 470.8	...	
...	-	-	271.8	
...	-	-	213.4	
...	16.8	-	1 912.1	
...	X	-	X	
...	9.0	-	62.0	
...	X	-	X	
...	X	-	X	
...	X	-	X	
...	X	-	X	
...	X	-	X	
...	X	-	X	
...	7.8	-	180.7	
...	-	-	2.3	
...	-	-	30.0	
...	16.8	-	275.0	
...	-	-	18.6	
...	-	-	88.2	
...	-	-	186.8	
...	-	-	-	
...	-	-	122.2	
...	-	-	793.8	
...	-	-	1 209.6	
...	-	-	43.5	
...	-	-	106.6	
...	-	-	136.4	
...	-	-	141.0	
...	-	-	34.4	
terajoules						
81 088	-	-	185 847	12 495	...	
15 398	-	-	31 691	-	107 089	
177 435	780	-	26 048	-	204 263	
-16 914	-	-	2 521	-	-14 393	
11 213	524	-	3 979	-	15 716	
-	-	-	233	-	233	
-4 607	220	-	-7 685	-	-12 072	
210 390	477	-	111 294	12 495	...	
...	-	-	16 678	-	33 811	
...	-	-	673	-	673	
...	-	-	-	-	-	
179 337	-	-	-	-	179 937	
-	-	-	344	-	344	
13 321	477	-	93 599	12 495	120 100	
...	-	-	10 941	...	12 603	
...	-	-	9 214	...	9 214	
...	477	-	71 136	...	96 844	
...	X	-	X	...	X	
...	260	-	2 520	...	4 825	
...	X	-	X	...	X	
...	X	-	X	...	X	
...	X	-	X	...	X	
...	X	-	X	...	X	
...	X	-	X	...	545	
...	X	-	X	...	X	
...	X	-	X	...	X	
...	217	-	7 492	...	17 441	
...	-	-	88	...	88	
...	-	-	1 169	...	1 169	
...	477	-	11 269	...	23 524	
...	-	-	719	...	719	
...	-	-	3 169	...	3 169	
...	-	-	7 362	...	7 362	
...	-	-	-	...	-	
...	-	-	4 613	...	4 698	
...	-	-	27 781	...	27 781	
...	-	-	43 644	...	43 730	
...	-	-	1 854	...	1 884	
...	-	-	4 122	...	11 182	
...	-	-	5 117	...	5 655	
...	-	-	5 330	...	10 869	
...	-	-	1 434	...	1 438	
Production						
Exportations						
Importations						
Transferts inter-régions						
Variation des stocks					4	
Transferts inter-produits						5
Autres ajustements						7
Disponibilité						8
Transformé en autres combustibles:						
a) Énergie électrique - par services						9
b) Énergie électrique - par industries						10
c) Coke et gaz manufacturé						11
d) Produits raffinés						12
e) Production de vapeur						13
Disponibilité nette						14
Autoconsommation						15
Usage non-énergétique						16
Usage énergétique - écoulement final						17
Mines de fer						18
Total minier						19
Pâtes et papier et scieries						20
Sidérurgie						21
Fonte et affinage						22
Fabricants de ciment						23
Raffinage pétrolier						24
Produits chimiques						25
Manufacturier - autres						26
Total manufacturier						27
Forestier						28
Construction						29
Total industriel						30
Sociétés ferrovières						31
Lignes aériennes						34
Maritimes						37
Pipelines						38
Transport commercial et en commun						39
Ventes au détail (pompes)						40
Transport						41
Agriculture						42
Domestique						43
Administration publique						44
Commerces et autres institutions						45
Différence statistique						46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 714.4	683.1	-	-	35 866.2	-
2 Exports	563.2	238.1	-	7.6	1 493.7	-
3 Imports	190.4	12 945.3	-	0.7	82.2	-
4 Inter-regional transfers	-	175.1	-	270.1	-21 648.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	151.0	- 148.4	-	-13.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-46.0	-1.0	-	- 171.6	-	-
8 Availability	2 144.5	13 712.9	-	104.6	12 806.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 083.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	13 712.9	-	33.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 286.3
14 Net supply	60.7	-	-	65.2	12 806.0	286.3
15 Producer consumption	0.7	-	-	-4.7	1 801.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	60.0	-	-	145.2	24 164.6	286.3
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	21.5	-	-	2.6	2 012.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	490.6	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	18.2	-	-	28.0	7 722.6	283.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	39.7	-	-	32.7	9 734.6	283.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10.0	1.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	10.0	1.8	-
42 Agriculture	-	-	-	3.4	170.1	-
43 Residential	20.3	-	-	41.7	8 629.4	-
44 Public administration	-	-	-	2.0	531.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	55.4	5 097.2	2.9
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
			terajoules			
1 Production	76 923	26 306	-	-	129 118	-
2 Exports	16 052	9 169	-	203	5 377	-
3 Imports	5 520	498 524	-	18	296	-
4 Inter-regional transfers	-13	6 743	-	7 196	-77 935	-
5 Stock variation (change and adj.)	4 419	-5 717	-	- 368	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 298	-38	-	-4 657	-	-
8 Availability	60 661	528 082	-	2 722	46 101	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	58 930	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	528 082	-	1 128	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 731	-	-	1 594	46 101	787
15 Producer consumption	20	-	-	- 137	6 486	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	1 711	-	-	3 706	86 993	787
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	612	-	-	65	7 243	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	1 766	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	520	-	-	716	27 801	780
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	1 132	-	-	835	35 045	780
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	254	7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	254	7	-
42 Agriculture	-	-	-	87	612	-
43 Residential	579	-	-	1 064	31 066	-
44 Public administration	-	-	-	51	1 913	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 415	18 350	8
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 28. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	15 314.4	13 160.4	...	Production	1
...	-	-	7 345.3	-	...	Exportations	2
...	27.1	-	2 735.2	-	...	Importations	3
...	-	-	- 168.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	4.4	-	- 113.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	29.0	-	-1 354.4	-	...	Autres ajustements	7
...	51.7	-	9 295.4	13 160.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 777.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	50.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	21.6	-	...	e) Production de vapeur	13
...	51.7	-	7 446.1	13 160.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	943.0	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	346.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	51.7	-	6 041.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	22.1	-	189.2	X	...	Total minier	19
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	29.5	-	585.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	10.9	X	...	Forestier	28
...	-	-	59.4	X	...	Construction	29
...	51.7	-	845.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	52.1	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	215.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	524.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	326.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 121.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 241.1	X	...	Transport	41
...	-	-	99.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	932.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	401.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	521.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	35.9	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
232 348	-	-	579 307	47 377	...	Production	1
30 801	-	-	277 571	-	308 372	Exportations	2
504 358	780	-	111 182	-	616 319	Importations	3
-64 010	-	-	-4 322	-	-68 332	Transferts inter-régions	4
-1 665	126	-	-4 053	-	-5 592	Variation des stocks	5
-	-	-	959	-	959	Transferts inter-produits	6
-5 993	836	-	-53 407	-	-58 565	Autres ajustements	7
637 566	1 489	-	360 201	47 377	...	Disponibilité	8
...	-	-	74 058	-	132 989	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2 095	-	2 095	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
529 210	-	-	-	-	529 210	d) Produits raffinés	12
-	-	-	902	-	902	e) Production de vapeur	13
49 426	1 489	-	283 145	47 377	382 225	Disponibilité nette	14
...	-	-	38 217	X	44 587	Autoconsommation	15
...	-	-	14 559	X	14 658	Usage non-énergétique	16
...	1 489	-	226 798	X	321 484	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	638	-	7 714	X	16 273	Total minier	19
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	1 766	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	851	-	24 279	X	54 947	Total manufacturier	27
...	-	-	421	X	421	Forestier	28
...	-	-	2 315	X	2 369	Construction	29
...	1 489	-	34 729	X	74 010	Total industriel	30
...	-	-	2 014	X	2 014	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	7 751	X	7 751	Lignes aériennes	34
...	-	-	20 805	X	20 805	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	12 328	X	12 589	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	74 245	X	74 245	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	117 142	X	117 403	Transport	41
...	-	-	3 780	X	4 479	Agriculture	42
...	-	-	36 057	X	68 765	Domestique	43
...	-	-	15 241	X	17 205	Administration publique	44
...	-	-	19 849	X	39 622	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1 494	X	1 497	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	121.7	115.5	1 408.6	33.6	304.7	1 511.4
2 Exports	-	-	773.1	-	61.5	938.0
3 Imports	-	-	-	-	0.1	-
4 Inter-regional transfers	-27.1	-	-56.5	3.0	48.1	-71.9
5 Stock variation (change and adj.)	11.6	-	- 208.7	18.5	-10.4	165.6
6 Inter-product transfers	-25.0	-	25.0	-7.8	176.2	- 155.4
7 Other adjustments	5.0	-	-10.7	0.9	4.7	5.3
8 Availability	63.0	115.5	802.0	11.3	482.8	185.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.0	0.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	63.0	115.5	802.0	11.3	474.8	184.9
15 Producer consumption	30.0	115.5	0.2	0.1	3.6	1.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	801.8	11.2	471.2	183.6
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	21.5	0.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.6	X	7.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	7.3	7.4
28 Forestry	-	-	-	-	2.3	-
29 Construction	-	-	-	0.1	17.3	9.6
30 Total industrial	-	-	-	0.8	48.4	17.9
31 Railways	-	-	-	-	18.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	3.7	-	127.7	0.3
36 Foreign marine	-	-	-	-	5.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	27.9	-	94.2	-
40 Retail pump sales	-	-	727.6	-	66.2	-
41 Transportation	-	-	759.2	-	312.0	0.3
42 Agriculture	-	-	7.1	1.9	12.1	22.2
43 Residential	-	-	-	6.1	-	39.5
44 Public administration	-	-	8.1	0.6	36.7	9.1
45 Commercial and other institutional	-	-	27.4	1.7	62.0	34.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 374	4 819	48 822	1 268	11 787	58 459
2 Exports	-	-	26 795	1	2 378	36 282
3 Imports	-	-	-	-	4	-
4 Inter-regional transfers	- 723	-	-1 957	113	1 860	-2 782
5 Stock variation (change and adj.)	333	-	-7 233	696	- 402	6 407
6 Inter-product transfers	- 716	-	866	- 293	6 816	-6 003
7 Other adjustments	113	-	- 372	35	183	203
8 Availability	1 716	4 819	27 797	425	18 673	7 183
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	309	32
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 716	4 819	27 797	425	18 364	7 151
15 Producer consumption	841	4 819	8	5	140	51
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	27 789	420	18 224	7 100
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	830	33
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	24	X	285
27 Total manufacturing	-	-	-	24	282	285
28 Forestry	-	-	-	-	88	-
29 Construction	-	-	-	6	670	372
30 Total industrial	-	-	-	30	1 870	691
31 Railways	-	-	-	-	719	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	127	-	4 940	10
36 Foreign marine	-	-	-	-	200	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	968	-	3 645	-
40 Retail pump sales	-	-	25 218	-	2 562	-
41 Transportation	-	-	26 314	-	12 067	10
42 Agriculture	-	-	246	73	470	860
43 Residential	-	-	-	231	-	3 848
44 Public administration	-	-	282	22	1 420	351
45 Commercial and other institutional	-	-	948	65	2 397	1 341
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
648.8	33.9	-	132.5	578.2	4 834.9	Production	1
246.1	-	-	-	396.9	2 415.6	Exportations	2
317.0	-	-	16.2	305.3	638.6	Importations	3
120.1	0.4	2.1	19.8	5.5	43.4	Transferts inter-régions	4
40.0	-	-0.1	-1.5	65.9	81.0	Variation des stocks	5
13.2	-	-	-16.4	-3.8	-	Transferts inter-produits	6
0.7	-	-0.1	6.4	- 203.3	- 191.0	Autres ajustements	7
813.7	40.2	2.1	160.0	213.1	2 889.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
391.5	-	-	-	-	400.3	a) Énergie électrique - par services	9
16.1	-	-	-	-	16.1	b) Énergie électrique - par industries	10
8.2	-	-	-	-	8.2	c) Production de vapeur	13
397.9	40.2	2.1	160.0	213.1	2 464.7	Disponibilité nette	14
81.1	33.9	-	-	0.1	271.8	Autoconsommation	15
-	0.4	-	-	213.0	213.4	Usage non-énergétique	16
282.4	-	2.1	160.0	-	1 912.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
39.7	-	-	-	-	62.0	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
165.4	-	-	-	-	180.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2.3	Forestier	28
2.9	-	-	-	-	30.0	Construction	29
208.0	-	-	-	-	275.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	18.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	57.5	-	58.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	30.2	-	30.2	Lignes aériennes étrangères	33
27.5	-	-	-	-	159.2	Lignes maritimes domestiques	35
22.4	-	-	-	-	27.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	122.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	793.8	Ventes au détail (pompes)	40
49.9	-	0.6	87.7	-	1 209.6	Transport	41
0.1	-	-	-	-	43.5	Agriculture	42
1.0	-	-	-	-	106.6	Domestique	43
17.7	-	0.8	63.4	-	136.4	Administration publique	44
5.6	-	0.7	8.9	-	141.0	Commerces et autres institutions	45
34.4	-	-	-	-	34.4	Différence statistique	46
terajoules							
27 076	1 690	-	4 761	23 792	185 847	Production	1
10 271	-	-	1	15 964	91 691	Exportations	2
13 228	-	-	582	12 234	26 048	Importations	3
5 011	15	70	712	201	2 521	Transferts inter-régions	4
1 668	-	-2	-55	2 567	3 979	Variation des stocks	5
550	-	-	- 591	- 390	233	Transferts inter-produits	6
31	-	-3	231	-8 106	-7 685	Autres ajustements	7
33 987	1 705	69	5 749	9 201	111 294	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
16 337	-	-	-	-	16 678	a) Énergie électrique - par services	9
673	-	-	-	-	673	b) Énergie électrique - par industries	10
344	-	-	-	-	344	c) Production de vapeur	13
16 603	1 705	69	5 749	9 201	93 599	Disponibilité nette	14
3 384	1 690	-	-	4	10 941	Autoconsommation	15
-	17	-	-	9 197	9 214	Usage non-énergétique	16
11 783	-	69	5 749	-	71 136	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 656	-	-	-	-	2 520	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
6 900	-	-	-	-	7 492	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	88	Forestier	28
122	-	-	-	-	1 169	Construction	29
8 679	-	-	-	-	11 269	Total industriel	30
-	-	-	-	-	719	Sociétés ferrovières	31
-	-	19	2 066	-	2 084	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 085	-	1 085	Lignes aériennes étrangères	33
1 149	-	-	-	-	6 226	Lignes maritimes domestiques	35
936	-	-	-	-	1 136	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 613	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27 781	Ventes au détail (pompes)	40
2 084	-	19	3 150	-	43 644	Transport	41
5	-	-	-	-	1 654	Agriculture	42
43	-	-	-	-	4 122	Domestique	43
737	-	26	2 280	-	5 117	Administration publique	44
235	-	25	319	-	5 330	Commerces et autres institutions	45
1 435	-2	-	-	-	1 434	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	408.3	440.5	4 625.2	110.5	969.2	4 905.6
2 Exports	-	-	2 501.7	12.8	80.0	3 149.7
3 Imports	17.0	-	28.6	0.3	0.1	0.2
4 Inter-regional transfers	- 122.8	-	- 116.5	2.0	33.3	- 241.1
5 Stock variation (change and adj.)	15.0	-	-84.3	2.6	-28.9	20.1
6 Inter-product transfers	-99.1	1.7	98.8	-21.0	319.9	- 266.4
7 Other adjustments	-23.2	-	-68.5	-5.6	27.6	42.0
8 Availability	165.3	442.2	2 150.3	70.7	1 299.0	1 270.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	35.1	3.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	165.3	442.2	2 150.3	70.7	1 263.8	1 267.2
15 Producer consumption	86.0	442.2	0.7	1.3	5.5	4.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 149.6	69.4	1 258.4	1 262.5
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	55.5	4.2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.3	X	24.2
27 Total manufacturing	-	-	-	2.3	23.8	24.2
28 Forestry	-	-	-	-	10.8	-
29 Construction	-	-	-	0.3	36.7	16.5
30 Total industrial	-	-	-	2.7	126.8	44.8
31 Railways	-	-	-	-	52.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	6.0	-	326.3	0.7
36 Foreign marine	-	-	-	-	19.4	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	77.8	-	249.0	-
40 Retail pump sales	-	-	1 944.8	-	176.8	-
41 Transportation	-	-	2 028.6	-	823.6	0.7
42 Agriculture	-	-	20.5	7.7	28.1	41.7
43 Residential	-	-	-	46.5	-	879.1
44 Public administration	-	-	22.2	2.8	117.4	70.6
45 Commercial and other institutional	-	-	78.3	9.6	162.5	225.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	11 280	18 381	160 310	4 162	37 489	189 747
2 Exports	-	-	86 710	484	3 093	121 831
3 Imports	486	-	992	10	4	8
4 Inter-regional transfers	-3 317	-	-4 037	76	1 288	-9 324
5 Stock variation (change and adj.)	415	-	-2 922	99	-1 116	777
6 Inter-product transfers	-2 836	70	3 424	- 791	12 373	-10 303
7 Other adjustments	- 696	-	-2 373	- 210	1 067	1 623
8 Availability	4 501	18 451	74 528	2 664	50 244	49 143
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 359	129
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 501	18 451	74 528	2 664	48 885	49 014
15 Producer consumption	2 424	18 451	25	49	212	179
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	74 503	2 615	48 673	48 835
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	2 146	161
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	87	X	936
27 Total manufacturing	-	-	-	87	920	936
28 Forestry	-	-	-	-	419	2
29 Construction	-	-	-	13	1 420	636
30 Total industrial	-	-	-	101	4 905	1 735
31 Railways	-	-	-	-	2 014	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	207	-	12 623	29
36 Foreign marine	-	-	-	-	750	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	2 696	-	9 632	-
40 Retail pump sales	-	-	67 407	-	6 838	-
41 Transportation	-	-	70 311	-	31 856	29
42 Agriculture	-	-	709	291	1 086	1 611
43 Residential	-	-	-	1 752	-	34 003
44 Public administration	-	-	769	106	4 541	2 731
45 Commercial and other institutional	-	-	2 714	364	6 285	8 727
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Huiles lourdes	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 119.6	114.1	-	313.8	1 307.7	15 314.4	Production	
580.3	-	-	2.2	1 017.9	7 345.3	Exportations	1
1 343.1	-	-	16.2	1 329.7	2 735.2	Importations	2
131.6	0.4	1.3	65.9	77.6	- 168.2	Transferts inter-régions	3
11.5	-	-3.6	-42.5	-3.6	- 113.7	Variation des stocks	4
68.0	-	-	-62.2	-39.6	-	Transferts inter-produits	5
-5.2	-	-0.1	-7.8	-1 313.6	-1 354.4	Autres ajustements	6
3 064.7	114.4	4.8	366.1	347.5	9 295.4	Disponibilité	7
						Transformé en autres combustibles:	8
1 739.0	-	-	-	-	1 777.5	a) Énergie électrique - par services	9
50.2	-	-	-	-	50.2	b) Énergie électrique - par industries	10
21.6	-	-	-	-	21.6	c) Production de vapeur	11
1 253.8	114.4	4.8	366.1	347.5	7 446.1	Disponibilité nette	12
288.3	114.1	-	-	0.3	343.0	Autoconsommation	13
-	0.4	-	-	345.6	346.0	Usage non-énergétique	14
931.1	-	4.8	366.1	-	6 041.9	Usage énergétique - écoulement final	15
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	16
129.6	-	-	-	-	189.2	Total minier	17
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	18
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	19
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	20
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	21
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	22
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	23
535.2	-	-	-	-	585.5	Total manufacturier	24
5.9	-	-	-	-	10.9	Forestier	25
670.7	-	-	-	-	59.4	Construction	26
-	-	-	-	-	845.0	Total industriel	27
-	-	-	-	-	52.1	Sociétés ferrovières	28
-	-	1.3	140.9	-	142.2	Lignes aériennes canadiennes	29
93.2	-	-	73.6	-	73.6	Lignes aériennes étrangères	30
79.2	-	-	-	-	426.3	Lignes maritimes domestiques	31
-	-	-	-	-	98.6	Lignes maritimes étrangères	32
-	-	-	-	-	-	Pipelines	33
-	-	-	-	-	326.8	Transport commercial et en commun	34
172.4	-	1.3	214.5	-	2 121.6	Ventes au détail (pompes)	35
2.0	-	-	-	-	3 241.1	Transport	36
7.2	-	-	-	-	99.9	Agriculture	37
53.6	-	1.9	133.3	-	932.8	Domestique	38
25.2	-	1.6	18.3	-	401.9	Administration publique	39
34.4	-	-	-	1.5	521.1	Commerces et autres institutions	40
					35.9	Différence statistique	41
terajoules							
88 451	4 834	-	11 273	53 379	579 307	Production	1
24 240	-	-	80	41 133	277 571	Exportations	2
56 047	-	-	582	53 053	111 182	Importations	3
5 493	15	43	2 367	3 074	-4 322	Transferts inter-régions	4
479	-	- 121	-1 528	- 137	-4 053	Variation des stocks	5
2 837	-	-	-2 236	-1 577	959	Transferts inter-produits	6
- 219	-	-2	- 280	-52 319	-53 407	Autres ajustements	7
127 890	4 850	162	13 154	14 615	360 201	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
72 570	-	-	-	-	74 058	a) Énergie électrique - par services	9
2 035	-	-	-	-	2 095	b) Énergie électrique - par industries	10
902	-	-	-	-	902	c) Production de vapeur	11
52 322	4 850	162	13 154	14 615	283 145	Disponibilité nette	12
12 031	4 834	-	1	13	38 217	Autoconsommation	13
-	17	-	-	14 542	14 559	Usage non-énergétique	14
38 856	-	162	13 154	-	226 798	Usage énergétique - écoulement final	15
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	16
5 406	-	-	-	-	7 714	Total minier	17
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	18
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	19
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	20
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	21
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	22
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	23
22 335	-	-	-	-	24 279	Total manufacturier	24
-	-	-	-	-	421	Forestier	25
247	-	-	-	-	2 315	Construction	26
27 988	-	-	-	-	34 729	Total industriel	27
-	-	-	-	-	2 014	Sociétés ferrovières	28
-	-	45	5 062	-	5 106	Lignes aériennes canadiennes	29
-	-	-	2 645	-	2 645	Lignes aériennes étrangères	30
3 890	-	-	-	-	16 748	Lignes maritimes domestiques	31
3 306	-	-	-	-	4 056	Lignes maritimes étrangères	32
-	-	-	-	-	-	Pipelines	33
-	-	-	-	-	12 328	Transport commercial et en commun	34
-	-	-	-	-	74 245	Ventes au détail (pompes)	35
7 196	-	48	7 706	-	117 142	Transport	36
82	-	-	-	-	3 780	Agriculture	37
301	-	-	-	-	36 057	Domestique	38
2 239	-	64	4 791	-	15 241	Administration publique	39
1 050	-	52	657	-	19 849	Commerces et autres institutions	40
1 435	-2	-	-	60	1 494	Différence statistique	41

Atlantic provinces - 1993

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	19.6	0.2	185.2	--	373.2	578.2
2 Exports	-	-	34.7	--	362.1	396.9
3 Imports	-	-	16.5	0.1	288.7	305.3
4 Inter-regional transfers	-	0.7	-1.2	12.6	-6.7	5.5
5 Stock variation (change and adj.)	-	--	-12.9	-0.5	79.3	65.9
6 Inter-product transfers	0.1	-0.1	-	-0.1	-9.7	-9.8
7 Other adjustments	-	--	-2.1	2.3	- 203.5	- 203.3
8 Availability	19.7	0.8	176.6	15.5	0.5	213.1
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	19.7	0.8	176.6	15.4	0.5	213.0
19 Total mining	-	-	-	0.7	-	0.7
27 Total manufacturing	19.7	-	12.9	3.1	-	35.8
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	163.7	0.6	-	164.3
41 Transportation	-	-	-	6.7	-	6.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.8	-	3.7	0.5	5.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 016.3	-	-	-	-	1 016.3
2 Exports	247.1	-	-	-	-	247.1
3 Imports	-	-	-	-	190.4	190.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	42.7	-	-	-	173.2	215.9
7 Other adjustments	- 126.8	-	-	-	-	- 126.8
8 Availability	599.7	-	-	-	17.1	616.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	587.7	-	-	-	17.1	604.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.0	-	-	-	-	12.0
15 Producer consumption	--	-	-	-	-	--
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	11.9	-	-	-	-	11.9
19 Total mining	1.6	-	-	-	-	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	7.2	-	-	-	-	7.2
43 Residential	3.1	-	-	-	-	3.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1993

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
62.7	0.2	344.9	1.7	898.2	1 307.7	Production	1
-	-	129.3	0.1	888.6	1 017.9	Exportations	2
-	0.1	22.6	0.4	1 306.6	1 329.7	Importations	3
-	2.0	2.9	33.0	39.7	77.6	Transferts inter-régions	4
-	-0.1	0.5	-3.7	-0.3	-3.6	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-	-0.3	-39.3	-39.6	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	-1.7	3.5	-1 315.4	-1 313.6	Autres ajustements	7
62.9	2.2	239.0	41.9	1.5	347.5	Disponibilité	8
-	-	-	0.3	-	0.3	Autoconsommation	15
62.9	2.2	239.0	40.1	1.5	345.6	Écoulement final	16
-	-	-	2.7	-	2.7	Total minier	19
62.9	-	19.1	8.1	-	90.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	219.8	1.2	-	221.1	Construction	29
-	-	-	18.6	-	18.6	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	1.2	-	1.2	Administration publique	44
-	2.2	-	9.5	1.5	13.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	1.5	-	1.5	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 714.4	-	-	-	-	2 714.4	Production	1
563.2	-	-	-	-	563.2	Exportations	2
-	-	-	-	190.4	190.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-22.2	-	-	-	173.2	151.0	Variation des stocks	5
-46.0	-	-	-	-	-46.0	Autres ajustements	7
2 127.4	-	-	-	17.1	2 144.5	Disponibilité	8
2 066.7	-	-	-	17.1	2 083.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
60.7	-	-	-	-	60.7	Disponibilité nette	14
0.7	-	-	-	-	0.7	Autoconsommation	15
60.0	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
21.5	-	-	-	-	60.0	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	21.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
18.2	-	-	-	-	18.2	Total manufacturier	27
20.3	-	-	-	-	20.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	7 277.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	10.0	-5 397.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1.6	-	-	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1.5	-	-
8 Availability	1.6	-	-	8.0	1 880.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.6	-	-	8.0	1 880.3	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	161.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1.6	-	-	13.0	1 868.1	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	1.6	-	-	1.5	367.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.0	35.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.0	629.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	1.6	-	-	4.5	997.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	0.4	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	3.9	-
43 Residential	-	-	-	3.4	501.1	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	49.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.8	315.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	26 199	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	255	-19 430	-
5 Stock variation (change and adj.)	-46	-	-	13	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-38	-	-
8 Availability	46	-	-	204	6 769	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	46	-	-	204	6 769	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	581	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	46	-	-	332	6 725	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	46	-	-	38	1 324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	77	126	-
27 Total manufacturing	-	-	-	77	2 267	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	46	-	-	115	3 592	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	1	-
42 Agriculture	-	-	-	3	14	-
43 Residential	-	-	-	87	1 804	-
44 Public administration	-	-	-	5	177	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	97	1 137	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLÉAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	149.3	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	27.1	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	18.1	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	9.0	-	620.3	149.3	...	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
...	-	-	45.5	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	9.0	-	574.8	149.3	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	14.4	X	...	Usage non-énergétique
...	9.0	-	463.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	X	...	Mines de fer
...	9.0	-	42.7	X	...	Total minier
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques
...	-	-	5.4	X	...	Manufacturier - autres
...	-	-	27.1	X	...	Total manufacturier
...	-	-	0.6	X	...	Forestier
...	-	-	10.7	X	...	Construction
...	9.0	-	81.2	X	...	Total industriel
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières
...	-	-	37.6	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	57.6	X	...	Maritimes
...	-	-	-	X	...	Pipelines
...	-	-	19.0	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	154.1	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	268.2	X	...	Transport
...	-	-	5.9	X	...	Agriculture
...	-	-	18.3	X	...	Domestique
...	-	-	56.5	X	...	Administration publique
...	-	-	33.4	X	...	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Différence statistique
		terajoules				
26 199	-	-	X	537	...	Production
-	-	-	X	-	X	Exportations
-	780	-	X	-	X	Importations
-15 175	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
-33	521	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
-38	-	-	X	-	X	Autres ajustements
7 019	260	-	23 688	537	...	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 878	-	1 878	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
7 019	260	-	21 810	537	29 627	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation
...	-	-	625	X	625	Usage non-énergétique
...	260	-	17 224	X	24 587	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	X	X	Mines de fer
...	260	-	1 751	X	3 420	Total minier
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques
...	-	-	219	X	422	Manufacturier - autres
...	-	-	1 120	X	3 464	Total manufacturier
...	-	-	25	X	25	Forestier
...	-	-	415	X	415	Construction
...	260	-	3 311	X	7 323	Total industriel
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières
...	-	-	1 350	X	1 350	Lignes aériennes
...	-	-	2 222	X	2 222	Maritimes
...	-	-	-	X	-	Pipelines
...	-	-	699	X	725	Transport commercial et en commun
...	-	-	5 376	X	5 376	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	9 647	X	9 673	Transport
...	-	-	226	X	242	Agriculture
...	-	-	704	X	2 595	Domestique
...	-	-	2 079	X	2 261	Administration publique
...	-	-	1 257	X	2 491	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	X	Différence statistique

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	29 221.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	16.8	-22 507.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-21.5	-	-	0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-2.2	-	-
8 Availability	21.5	-	-	13.9	6 713.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	21.5	-	-	13.9	6 713.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.1	669.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	21.5	-	-	30.9	7 272.9	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	21.5	-	-	1.5	1 397.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.8	96.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.8	1 958.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	21.5	-	-	8.5	3 356.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.4	1.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.4	1.8	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	12.8	-
43 Residential	-	-	-	8.4	2 423.3	-
44 Public administration	-	-	-	0.5	220.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	10.8	1 258.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	105 195	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	429	-81 028	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 612	-	-	18	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-56	-	-
8 Availability	612	-	-	355	24 167	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	612	-	-	355	24 167	-
15 Producer consumption	-	-	-	-3	2 411	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	612	-	-	789	26 183	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	612	-	-	38	5 032	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	173	348	-
27 Total manufacturing	-	-	-	173	7 050	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6	-	-
30 Total industrial	612	-	-	217	12 082	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	61	7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	61	7	-
42 Agriculture	-	-	-	8	46	-
43 Residential	-	-	-	215	8 724	-
44 Public administration	-	-	-	12	795	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	275	4 529	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 229.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	27.1	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	4.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	22.1	-	2 055.6	1 229.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	332.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	22.1	-	1 723.5	1 229.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	22.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	22.1	-	1 379.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	22.1	-	139.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	13.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	81.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	17.4	X	...	Construction	29
...	22.1	-	239.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	103.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	152.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	52.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	418.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	727.0	X	...	Transport	41
...	-	-	9.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	156.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	125.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	120.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
105 195	-	-	X	4 427	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	780	-	X	-	X	Importations	3
-80 600	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 594	142	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-56	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
25 134	638	-	79 488	4 427	...	Disponibilité	8
-	-	-	13 785	-	13 785	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
25 134	638	-	65 703	4 427	95 901	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	947	X	947	Usage non-énergétique	16
...	638	-	51 614	X	79 836	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	638	-	5 717	X	12 038	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	555	X	1 076	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3 358	X	10 580	Total manufacturier	27
...	-	-	85	X	85	Forestier	28
...	-	-	674	X	673	Construction	29
...	638	-	9 834	X	23 383	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 708	X	3 708	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 908	X	5 908	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 917	X	1 984	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	14 600	X	14 600	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	26 132	X	26 199	Transport	41
...	-	-	380	X	435	Agriculture	42
...	-	-	6 030	X	14 968	Domestique	43
...	-	-	4 659	X	5 466	Administration publique	44
...	-	-	4 580	X	9 384	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.0	36.1	164.6	5.7	119.4	34.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6.3	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.0	36.1	164.6	5.7	113.1	34.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	164.6	5.7	113.1	34.1
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	10.4	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.6	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.2	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	6.7	4.0
30 Total industrial	X	-	-	0.2	19.9	5.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.1	-	52.7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	10.2	-
40 Retail pump sales	X	-	145.6	-	8.5	-
41 Transportation	X	-	156.4	-	72.9	-
42 Agriculture	X	-	0.1	0.5	0.4	4.9
43 Residential	X	-	-	3.4	-	14.9
44 Public administration	X	-	2.6	0.6	6.6	1.8
45 Commercial and other institutional	X	-	5.5	1.1	13.4	7.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	128	1 507	5 705	214	4 619	1 337
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	244	9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	128	1 507	5 705	214	4 375	1 328
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 705	214	4 375	1 319
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	401	15
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	61	25
27 Total manufacturing	X	-	-	6	86	25
28 Forestry	X	-	-	-	25	-
29 Construction	X	-	-	-	258	156
30 Total industrial	X	-	-	6	769	197
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	72	-	2 039	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	54	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	303	-	396	-
40 Retail pump sales	X	-	5 046	-	329	-
41 Transportation	X	-	5 422	-	2 818	2
42 Agriculture	X	-	3	19	16	188
43 Residential	X	-	-	127	-	577
44 Public administration	X	-	90	21	255	68
45 Commercial and other institutional	X	-	191	40	517	287
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
188.0	-	1.0	81.4	14.4	620.3	Disponibilité	8
38.9	-	-	-	-	45.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
119.1	-	1.0	81.4	14.4	574.8	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	14.4	14.4	Autoconsommation	15
63.6	-	1.0	81.4	-	463.5	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
32.0	-	-	-	-	42.7	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
3.0	-	-	-	-	5.4	Manufacturier - autres	26
24.0	-	-	-	-	27.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	10.7	Construction	29
56.0	-	-	-	-	81.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	8.9	-	9.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	28.3	-	28.3	Lignes aériennes étrangères	33
1.3	-	-	-	-	56.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	19.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	154.1	Ventes au détail (pompes)	40
1.3	-	0.4	37.2	-	268.2	Transport	41
-	-	-	-	-	5.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	18.3	Domestique	43
5.1	-	0.2	39.7	-	56.5	Administration publique	44
1.1	-	0.4	4.6	-	33.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6 894	-	32	2 926	625	23 688	Disponibilité	8
1 625	-	-	-	-	1 878	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 969	-	32	2 926	625	21 810	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	625	625	Usage non-énergétique	16
2 652	-	32	2 926	-	17 224	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1 335	-	-	-	-	1 751	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
127	-	-	-	-	215	Manufacturier - autres	26
1 003	-	-	-	-	1 120	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	25	Forestier	28
-	-	-	-	-	415	Construction	29
2 339	-	-	-	-	3 311	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	14	319	-	334	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 016	-	1 016	Lignes aériennes étrangères	33
55	-	-	-	-	2 168	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	54	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	699	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5 376	Ventes au détail (pompes)	40
55	-	15	1 335	-	9 647	Transport	41
-	-	-	-	-	226	Agriculture	42
-	-	-	-	-	704	Domestique	43
214	-	5	1 426	-	2 079	Administration publique	44
45	-	12	164	-	1 257	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	15.8	123.5	449.9	23.7	323.4	215.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	23.4	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16.8	123.5	449.9	23.7	300.1	215.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	449.9	23.7	300.1	214.6
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	26.4	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.9	5.1	1.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.9	7.0	1.8
28 Forestry	X	-	-	-	2.2	-
29 Construction	X	-	-	0.2	11.6	5.7
30 Total industrial	X	-	-	1.0	47.1	9.6
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.6	-	143.7	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	3.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	25.2	-	26.9	-
40 Retail pump sales	X	-	397.5	-	21.2	-
41 Transportation	X	-	425.3	-	195.3	0.2
42 Agriculture	X	-	0.2	1.6	0.8	7.3
43 Residential	X	-	-	14.9	-	141.3
44 Public administration	X	-	7.0	2.5	18.6	9.9
45 Commercial and other institutional	X	-	17.3	3.5	38.3	46.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	430	5 152	15 593	894	12 510	8 343
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	903	24
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	430	5 152	15 593	894	11 607	8 318
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 593	893	11 607	8 299
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	1 020	82
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	33	198	68
27 Total manufacturing	X	-	-	33	271	68
28 Forestry	X	-	-	-	84	2
29 Construction	X	-	-	6	448	219
30 Total industrial	X	-	-	39	1 823	370
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	90	-	5 558	9
36 Foreign marine	X	-	-	-	133	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	875	-	1 042	-
40 Retail pump sales	X	-	13 778	-	821	-
41 Transportation	X	-	14 743	-	7 554	9
42 Agriculture	X	-	8	61	30	282
43 Residential	X	-	-	563	-	5 466
44 Public administration	X	-	243	96	720	381
45 Commercial and other institutional	X	-	600	133	1 480	1 790
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
688.9	-	2.0	189.4	22.3	2 055.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
308.1	-	-	-	-	332.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
380.8	-	2.0	189.4	22.3	1 723.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	22.3	22.3	Usage non-énergétique	16
200.1	-	2.0	189.4	-	1 379.7	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
110.6	-	-	-	-	139.1	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
6.2	-	-	-	-	13.9	Produits chimiques	25
71.6	-	-	-	-	81.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.2	Forestier	28
182.2	-	-	-	-	17.4	Construction	29
-	-	-	-	-	239.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.0	33.4	-	34.3	Lignes aériennes canadiennes	32
2.8	-	-	68.9	-	68.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	149.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	52.2	Transport commercial et en commun	39
2.8	-	1.0	102.3	-	418.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	727.0	Transport	41
-	-	-	-	-	9.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	156.3	Domestique	43
10.5	-	0.3	77.1	-	125.9	Administration publique	44
4.6	-	0.7	10.0	-	120.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
28 750	-	66	6 805	946	79 488	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
12 857	-	-	-	-	13 785	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
15 892	-	66	6 805	946	65 703	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	947	947	Usage non-énergétique	16
8 352	-	66	6 805	-	51 614	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
4 615	-	-	-	-	5 717	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
257	-	-	-	-	555	Manufacturier - autres	26
2 986	-	-	-	-	3 358	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	85	Forestier	28
-	-	-	-	-	674	Construction	29
7 601	-	-	-	-	9 834	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	32	1 199	-	1 232	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 476	-	2 476	Lignes aériennes étrangères	33
118	-	-	-	-	5 776	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	133	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 917	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	14 600	Ventes au détail (pompes)	40
118	-	32	3 675	-	26 132	Transport	41
-	-	-	-	-	380	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6 030	Domestique	43
438	-	11	2 770	-	4 659	Administration publique	44
194	-	23	360	-	4 580	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1993

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	11.4	3.0	-	14.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	11.4	3.0	-	14.4
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	-	0.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	11.4	0.3	-	11.6
41 Transportation	-	-	-	1.2	-	1.2
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.5	-	0.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1.6	-	-	-	-	-1.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1.6	-	-	-	-	1.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.6	-	-	-	-	1.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1.6	-	-	-	-	1.6
19 Total mining	1.6	-	-	-	-	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1993

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	14.1	7.9	-	22.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	14.1	7.9	-	22.3	Écoulement final	16
-	-	-	1.0	-	1.0	Total minier	19
-	-	-	1.6	-	1.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	14.1	0.5	-	14.6	Construction	29
-	-	-	3.2	-	3.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.2	-	1.3	-	1.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-21.5	-	-	-	-	-21.5	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
21.5	-	-	-	-	21.5	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
21.5	-	-	-	-	21.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
21.5	-	-	-	-	21.5	Usage énergétique - écoulement final	17
21.5	-	-	-	-	21.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.0	190.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-0.6	-	-
8 Availability	-	-	-	3.0	190.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	3.0	190.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	17.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	3.0	176.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	8.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	0.4	8.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.2	16.5	-
43 Residential	-	-	-	0.9	59.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	90.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	102	686	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	10	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-15	-	-
8 Availability	-	-	-	77	686	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	77	686	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	64	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	77	635	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	10	30	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	10	30	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	31	60	-
43 Residential	-	-	-	23	214	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8	327	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLÉAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	113.9	3.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	111.3	3.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	9.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	102.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	5.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.1	X	...	Construction	29
...	-	-	8.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	6.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	5.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	48.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	60.8	X	...	Transport	41
...	-	-	9.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	9.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	2.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	11.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
-	-	-	X	13	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
788	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
10	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-15	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
763	-	-	4 253	13	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	106	-	106	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
763	-	-	4 147	13	4 923	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	394	X	394	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 743	X	4 455	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	221	X	261	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	120	X	120	Construction	29
...	-	-	340	X	381	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	20	X	20	Lignes aériennes	34
...	-	-	258	X	258	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	212	X	217	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 665	X	1 665	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 155	X	2 160	Transport	41
...	-	-	340	X	430	Agriculture	42
...	-	-	381	X	618	Domestique	43
...	-	-	94	X	99	Administration publique	44
...	-	-	433	X	767	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity (see intro)	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	11.6	528.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-4.7	-	-
8 Availability	-	-	-	6.5	528.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.9
14 Net supply	-	-	-	6.5	528.0	2.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	43.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.5	540.1	2.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	52.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.1	52.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.2	55.4	-
43 Residential	-	-	-	1.9	189.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.8	239.1	2.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	296	1 901	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	10	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	- 120	-	-
8 Availability	-	-	-	166	1 901	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	166	1 901	8
15 Producer consumption	-	-	-	-	156	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	167	1 944	8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	190	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	28	190	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	11	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	11	-	-
42 Agriculture	-	-	-	32	200	-
43 Residential	-	-	-	49	680	-
44 Public administration	-	-	-	1	14	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	46	861	8
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	55.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	376.7	55.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	22.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	354.2	55.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	11.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	342.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	19.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.4	X	...	Construction	29
...	-	-	25.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	22.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	10.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	123.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	157.6	X	...	Transport	41
...	-	-	22.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	80.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	9.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	47.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
-	-	-	X	200	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
2 197	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
10	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
- 120	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
2 067	-	-	14 172	200	...	Disponibilité	8
-	-	-	320	-	320	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	12	-	-	d) Produits raffinés	12
2 067	-	-	13 240	200	15 515	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	509	X	509	Autoconsommation	15
...	-	-	12 716	X	14 835	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	814	X	1 029	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	208	X	211	Construction	29
...	-	-	1 023	X	1 240	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	59	X	59	Lignes aériennes	34
...	-	-	874	X	874	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	393	X	404	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 272	X	4 272	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 597	X	5 608	Transport	41
...	-	-	822	X	1 053	Agriculture	42
...	-	-	3 122	X	3 852	Domestique	43
...	-	-	357	X	372	Administration publique	44
...	-	-	1 795	X	2 709	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	54.5	0.9	21.7	19.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	54.5	0.9	21.5	19.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	54.5	0.9	21.5	18.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	0.4
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.1	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
28 Forestry	X	-	-	-	1.5	1.6
29 Construction	X	-	-	-	1.6	2.0
30 Total industrial	X	-	-	-	-	-
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	6.6	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.1	-	4.5	-
40 Retail pump sales	X	-	47.4	-	0.6	-
41 Transportation	X	-	48.5	-	11.7	-
42 Agriculture	X	-	2.9	0.2	4.3	1.7
43 Residential	X	-	-	0.6	-	9.3
44 Public administration	X	-	0.4	-	1.0	0.8
45 Commercial and other institutional	X	-	2.6	0.1	2.9	5.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 887	33	840	753
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8	11
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 887	33	832	742
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 887	33	832	732
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	15
26 Other manufacturing	X	-	-	-	5	15
27 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	58	61
30 Total industrial	X	-	-	-	63	76
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	254	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	37	-	174	-
40 Retail pump sales	X	-	1 642	-	24	-
41 Transportation	X	-	1 682	-	452	-
42 Agriculture	X	-	101	6	167	66
43 Residential	X	-	-	22	-	359
44 Public administration	X	-	12	-	40	30
45 Commercial and other institutional	X	-	92	5	110	200
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Hazardous lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7.4	-	0.1	1.0	9.0	113.9	Disponibilité	8
2.1	-	-	-	-	2.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
5.3	-	0.1	1.0	9.0	111.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	9.0	9.0	Autoconsommation	15
5.3	-	0.1	1.0	-	102.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
4.8	-	-	-	-	5.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.1	Construction	29
4.8	-	-	-	-	8.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	6.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	48.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.6	-	60.8	Transport	41
-	-	-	-	-	3.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	3.9	Domestique	43
-	-	0.1	0.2	-	2.5	Administration publique	44
0.4	-	-	0.2	-	11.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
307	-	5	34	394	4 253	Disponibilité	8
87	-	-	-	-	106	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
220	-	5	34	394	4 147	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	394	394	Autoconsommation	15
220	-	5	34	-	3 743	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
202	-	-	-	-	221	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	120	Construction	29
202	-	-	-	-	340	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	20	-	20	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	258	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	212	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 665	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	20	-	2 155	Transport	41
-	-	-	-	-	340	Agriculture	42
-	-	-	-	-	381	Domestique	43
-	-	4	7	-	94	Administration publique	44
18	-	-	7	-	433	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	139.0	6.9	56.0	121.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	1.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	139.0	6.9	55.1	120.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	139.0	6.9	55.1	119.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	2.0
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.7	2.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.1	2.3
30 Total industrial	X	-	-	-	3.8	4.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.3	-	22.3	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.8	-	8.5	-
40 Retail pump sales	X	-	121.3	-	1.7	-
41 Transportation	X	-	123.5	-	32.5	0.1
42 Agriculture	X	-	8.0	0.8	9.3	4.0
43 Residential	X	-	-	4.9	-	75.9
44 Public administration	X	-	0.9	-	3.0	4.7
45 Commercial and other institutional	X	-	6.5	1.2	6.4	30.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	4 816	262	2 167	4 702
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	37	56
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	4 816	262	2 131	4 647
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 816	262	2 130	4 631
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	78
27 Total manufacturing	X	-	-	-	28	78
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	121	87
30 Total industrial	X	-	-	-	149	166
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	10	-	861	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	63	-	330	-
40 Retail pump sales	X	-	4 206	-	66	-
41 Transportation	X	-	4 279	-	1 257	2
42 Agriculture	X	-	279	32	358	153
43 Residential	X	-	-	185	-	2 938
44 Public administration	X	-	32	1	118	182
45 Commercial and other institutional	X	-	227	44	249	1 190
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	.
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
38.7	-	0.4	2.4	11.7	376.7	Disponibilité	8
19.8	-	-	-	-	22.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
18.6	-	0.4	2.4	11.7	0.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	354.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	11.7	11.7	Autoconsommation	15
18.6	-	0.4	2.4	-	342.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
17.0	-	-	-	-	19.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.4	Construction	29
17.0	-	-	-	-	25.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.6	-	1.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	22.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	1.6	-	123.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	157.6	Transport	41
-	-	-	-	-	22.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	80.8	Domestique	43
-	-	0.3	0.4	-	9.4	Administration publique	44
1.7	-	0.1	0.4	-	47.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 617	-	12	87	508	14 172	Disponibilité	8
827	-	-	-	-	920	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
12	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
777	-	12	87	508	12	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	13 240	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	509	X	Autoconsommation	15
777	-	12	87	-	509	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	12 716	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
708	-	-	-	-	814	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	208	Construction	29
708	-	-	-	-	1 023	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	59	-	59	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	874	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	393	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	59	-	4 272	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	5 597	Transport	41
-	-	-	-	-	822	Agriculture	42
-	-	-	-	-	3 122	Domestique	43
-	-	10	14	-	357	Administration publique	44
69	-	2	14	-	1 795	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1993

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	8.2	0.7	-	9.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	8.2	0.7	-	9.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	8.2	--	-	8.2
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	0.4
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.3	-	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ile-du-Prince-Édouard - 1993

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	9.6	2.0	-	11.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	9.6	2.0	-	11.7	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	9.6	0.1	-	9.7	Construction	29
-	-	-	1.1	-	1.1	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.8	-	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	912.7	-	-	-	133.2	-
2 Exports	247.1	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.0	-	-	22.5	26.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	16.4	-	-	-10.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 117.8	-	-	-18.5	-	-
8 Availability	522.3	-	-	14.0	159.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	512.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.3	-	-	14.0	159.9	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	111.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.3	-	-	14.0	2 023.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	37.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	400.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.1	175.1	-
27 Total manufacturing	7.2	-	-	3.1	689.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	7.2	-	-	3.6	726.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	13.4	-
43 Residential	3.1	-	-	4.2	645.2	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	73.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.7	564.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	26 011	-	-	-	479	-
2 Exports	7 043	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 256	-	-	550	96	-
5 Stock variation (change and adj.)	467	-	-	- 287	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3 359	-	-	- 480	-	-
8 Availability	14 886	-	-	357	576	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	14 592	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	294	-	-	357	576	-
15 Producer consumption	1	-	-	-	401	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	294	-	-	357	7 286	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	133	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 443	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	79	630	-
27 Total manufacturing	206	-	-	79	2 482	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	206	-	-	92	2 615	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	28	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	28	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	48	-
43 Residential	88	-	-	107	2 323	-
44 Public administration	-	-	-	5	266	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	120	2 033	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 975.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	999.2	1 975.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	150.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	843.3	1 975.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	67.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	704.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	7.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	17.1	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	23.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	44.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.8	X	...	Construction	29
...	-	-	60.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	5.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	39.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	80.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	41.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	308.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	476.1	X	...	Transport	41
...	-	-	17.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	49.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	52.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	48.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
26 490	-	-	X	7 111	...	Production	1
7 043	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
390	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
180	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-3 838	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
15 819	-	-	38 363	7 111	...	Disponibilité	8
14 592	-	-	6 261	-	20 852	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	240	-	240	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 228	-	-	31 863	7 111	40 202	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 828	X	2 828	Usage non-énergétique	16
...	-	-	26 081	X	34 018	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	308	X	454	Total minier	19
...	-	-	711	X	2 153	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	6	Produits chimiques	25
...	-	-	962	X	1 671	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 861	X	4 628	Total manufacturier	27
...	-	-	42	X	42	Forestier	28
...	-	-	265	X	265	Construction	29
...	-	-	2 476	X	5 389	Total industriel	30
...	-	-	227	X	227	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 410	X	1 410	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 223	X	3 223	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 561	X	1 589	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 794	X	10 794	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	17 215	X	17 243	Transport	41
...	-	-	682	X	735	Agriculture	42
...	-	-	1 904	X	4 422	Domestique	43
...	-	-	1 961	X	2 232	Administration publique	44
...	-	-	1 842	X	3 936	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 422.4	-	-	-	691.4	-
2 Exports	563.2	-	-	1.4	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.0	-	-	125.2	165.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	18.1	-	-	-12.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-37.0	-	-	-76.0	-	-
8 Availability	1 795.0	-	-	60.6	856.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 755.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	39.2	-	-	59.1	856.4	-
15 Producer consumption	0.7	-	-	0.1	516.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	38.5	-	-	55.1	6 853.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	123.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 211.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	4.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	10.4	516.7	-
27 Total manufacturing	18.2	-	-	10.4	2 090.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	18.2	-	-	11.8	2 214.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.7	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.7	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.9	43.1	-
43 Residential	20.3	-	-	16.2	2 561.7	-
44 Public administration	-	-	-	0.7	243.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	21.7	1 790.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	69 039	-	-	-	2 489	-
2 Exports	16 052	-	-	36	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 256	-	-	3 295	594	-
5 Stock variation (change and adj.)	517	-	-	- 369	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 056	-	-	-2 077	-	-
8 Availability	51 158	-	-	1 552	3 083	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	50 041	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	43	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 117	-	-	1 509	3 083	-
15 Producer consumption	20	-	-	3	1 861	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	1 097	-	-	1 406	24 672	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	445	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4 360	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	15	-
26 Other manufacturing	-	-	-	265	1 860	-
27 Total manufacturing	520	-	-	265	7 526	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	520	-	-	301	7 970	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	93	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	93	-	-
42 Agriculture	-	-	-	23	155	-
43 Residential	577	-	-	414	9 222	-
44 Public administration	-	-	-	19	878	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	555	6 447	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 513.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.2	-	3 238.6	6 513.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	431.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	18.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.2	-	2 788.9	6 513.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	127.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.2	-	2 389.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	22.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	72.6	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.3	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	82.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.2	-	169.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	18.1	X	...	Construction	29
...	0.2	-	212.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	16.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	90.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	234.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	112.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	831.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 286.0	X	...	Transport	41
...	-	-	40.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	461.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	186.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	203.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
71 528	-	-	X	23 450	...	Production	1
16 087	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
3 633	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
147	-7	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-3 132	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
55 793	7	-	124 769	23 450	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
50 041	-	-	17 573	-	68 014	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	779	-	779	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
43	-	-	-	-	43	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
5 709	7	-	106 016	23 450	135 183	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	5 111	X	5 210	Usage non-énergétique	16
...	7	-	89 579	X	116 761	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	895	X	1 353	Total minier	19
...	-	-	3 024	X	7 385	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	11	X	26	Produits chimiques	25
...	-	-	3 408	X	5 533	Manufacturier - autres	26
...	7	-	7 010	X	15 328	Total manufacturier	27
...	-	-	101	X	101	Forestier	28
...	-	-	702	X	725	Construction	29
...	7	-	8 708	X	17 507	Total industriel	30
...	-	-	645	X	645	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 263	X	3 263	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 425	X	9 425	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	4 248	X	4 341	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	29 067	X	29 067	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	46 648	X	46 741	Transport	41
...	-	-	1 539	X	1 717	Agriculture	42
...	-	-	17 816	X	28 030	Domestique	43
...	-	-	7 103	X	7 999	Administration publique	44
...	-	-	7 765	X	14 767	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 50. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	36.7	310.0	3.3	170.5	81.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	36.7	310.0	3.3	169.8	81.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	309.8	3.2	165.2	80.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	6.6	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.8	1.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.7	1.5
28 Forestry	X	-	-	-	1.1	-
29 Construction	X	-	-	-	4.8	2.0
30 Total industrial	X	-	-	0.2	15.2	3.7
31 Railways	X	-	-	-	5.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.0	-	44.4	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	3.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.6	-	32.6	-
40 Retail pump sales	X	-	286.5	-	22.4	-
41 Transportation	X	-	296.1	-	108.5	0.1
42 Agriculture	X	-	1.8	1.0	4.0	10.9
43 Residential	X	-	-	1.5	-	47.7
44 Public administration	X	-	2.6	-	18.5	4.0
45 Commercial and other institutional	X	-	9.3	0.4	20.0	14.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1 532	10 745	126	6 595	3 139
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1 532	10 745	126	6 569	3 139
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	10 739	121	6 429	3 125
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	257	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	21	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	70	58
27 Total manufacturing	X	-	-	9	103	58
28 Forestry	X	-	-	-	42	-
29 Construction	X	-	-	-	185	76
30 Total industrial	X	-	-	9	587	143
31 Railways	X	-	-	-	227	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	35	-	1 718	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	126	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	298	-	1 263	-
40 Retail pump sales	X	-	9 929	-	865	-
41 Transportation	X	-	10 262	-	4 198	4
42 Agriculture	X	-	64	39	153	421
43 Residential	X	-	-	58	-	1 844
44 Public administration	X	-	90	1	715	155
45 Commercial and other institutional	X	-	323	15	775	558
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
241.2	24.8	0.4	63.0	67.9	999.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
149.4	-	-	-	-	150.1	a) Énergie électrique - par services	9
5.7	-	-	-	-	5.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
86.0	24.8	0.4	63.0	67.9	843.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	67.9	67.9	Usage non-énergétique	16
81.1	-	0.4	63.0	-	704.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	7.9	Total minier	19
16.5	-	-	-	-	17.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
19.8	-	-	-	-	23.3	Manufacturier - autres	26
40.5	-	-	-	-	44.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.1	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	6.8	Construction	29
41.6	-	-	-	-	60.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	37.5	-	37.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.7	-	1.7	Lignes aériennes étrangères	33
10.1	-	-	-	-	55.6	Lignes maritimes domestiques	35
22.0	-	-	-	-	25.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	41.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	308.8	Ventes au détail (pompes)	40
32.1	-	0.1	39.2	-	476.1	Transport	41
0.1	-	-	-	-	17.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	49.3	Domestique	43
5.4	-	0.2	21.4	-	52.1	Administration publique	44
1.8	-	0.2	2.5	-	48.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 064	1 052	15	2 265	2 829	38 363	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
6 234	-	-	-	-	6 261	a) Énergie électrique - par services	9
240	-	-	-	-	240	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
3 590	1 052	15	2 265	2 829	31 863	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 828	2 828	Usage non-énergétique	16
3 386	-	15	2 265	-	26 081	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
42	-	-	-	-	308	Total minier	19
690	-	-	-	-	711	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
1	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
825	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
1 691	-	-	-	-	962	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1 861	Total manufacturier	27
4	-	-	-	-	42	Forestier	28
1 738	-	-	-	-	265	Construction	29
-	-	-	-	-	2 476	Total industriel	30
-	-	-	-	-	227	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	1 346	-	1 349	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	62	-	62	Lignes aériennes étrangères	33
422	-	-	-	-	2 179	Lignes maritimes domestiques	35
319	-	-	-	-	1 044	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 561	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 794	Ventes au détail (pompes)	40
1 341	-	2	1 408	-	17 215	Transport	41
5	-	-	-	-	682	Agriculture	42
2	-	-	-	-	1 904	Domestique	43
225	-	7	767	-	1 961	Administration publique	44
76	-	5	90	-	1 842	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.8	156.7	835.3	29.7	465.2	613.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.8	156.7	835.3	29.7	461.4	613.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	834.9	28.6	456.9	612.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	16.2	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.7	6.9	6.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.7	9.6	6.3
28 Forestry	X	-	-	-	2.6	-
29 Construction	X	-	-	-	12.6	5.3
30 Total industrial	X	-	-	0.7	41.1	12.9
31 Railways	X	-	-	-	16.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.3	-	102.8	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	15.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	23.8	-	88.5	-
40 Retail pump sales	X	-	768.3	-	63.0	-
41 Transportation	X	-	794.4	-	286.5	0.2
42 Agriculture	X	-	5.7	4.2	9.2	19.3
43 Residential	X	-	-	20.2	-	438.8
44 Public administration	X	-	8.1	0.2	63.1	38.9
45 Commercial and other institutional	X	-	26.8	3.3	57.0	102.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	51	6 541	28 952	1 120	17 995	23 734
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	147	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	51	6 541	28 952	1 120	17 848	23 734
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	28 939	1 076	17 673	23 690
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	627	50
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	46	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	27	267	243
27 Total manufacturing	X	-	-	27	371	243
28 Forestry	X	-	-	-	101	-
29 Construction	X	-	-	-	489	204
30 Total industrial	X	-	-	27	1 588	498
31 Railways	X	-	-	-	645	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	81	-	3 378	7
36 Foreign marine	X	-	-	-	597	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	824	-	3 424	-
40 Retail pump sales	X	-	26 628	-	2 439	-
41 Transportation	X	-	27 533	-	11 082	7
42 Agriculture	X	-	197	159	355	746
43 Residential	X	-	-	761	-	16 973
44 Public administration	X	-	281	6	2 442	1 506
45 Commercial and other institutional	X	-	328	123	2 206	3 960
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
793.1	67.4	1.1	146.7	127.9	3 238.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
427.2	-	-	-	-	431.0	a) Énergie électrique - par services	9
18.7	-	-	-	-	18.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
347.2	67.4	1.1	146.7	127.9	2 788.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	127.7	127.7	Usage non-énergétique	16
308.9	-	1.1	146.7	-	2 389.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.2	-	-	-	-	22.7	Total minier	19
71.4	-	-	-	-	72.6	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
0.3	-	-	-	-	0.3	Fabricants de ciment	23
68.8	-	-	-	-	82.7	Produits chimiques	25
152.6	-	-	-	-	169.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.6	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	18.1	Forestier	28
158.0	-	-	-	-	212.7	Construction	29
-	-	-	-	-	16.7	Total industriel	30
-	-	0.2	86.5	-	86.7	Sociétés ferrovières	31
35.3	-	-	4.1	-	4.1	Lignes aériennes canadiennes	32
78.8	-	-	-	-	140.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	34.3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	112.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	831.3	Transport commercial et en commun	39
114.1	-	0.2	90.7	-	1 286.0	Ventes au détail (pompes)	40
2.0	-	-	-	-	40.3	Transport	41
2.0	-	-	-	-	461.0	Agriculture	42
24.4	-	0.6	51.0	-	186.3	Domestique	43
8.4	-	0.4	5.1	-	203.4	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
33 095	2 855	38	5 272	5 117	124 769	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
17 826	-	-	-	-	17 973	a) Énergie électrique - par services	9
779	-	-	-	-	779	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
14 489	2 855	38	5 272	5 117	106 016	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5 111	5 111	Usage non-énergétique	16
12 891	-	38	5 272	-	89 579	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
217	-	-	-	-	895	Total minier	19
2 978	-	-	-	-	3 024	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
11	-	-	-	-	11	Fabricants de ciment	23
2 871	-	-	-	-	3 408	Produits chimiques	25
6 370	-	-	-	-	7 010	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	101	Total manufacturier	27
8	-	-	-	-	702	Forestier	28
6 595	-	-	-	-	8 708	Construction	29
-	-	-	-	-	645	Total industriel	30
-	-	5	3 109	-	3 114	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	149	-	149	Lignes aériennes canadiennes	32
1 472	-	-	-	-	5 539	Lignes aériennes étrangères	33
3 289	-	-	-	-	3 886	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 248	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	29 067	Ventes au détail (pompes)	40
4 762	-	5	3 258	-	46 648	Transport	41
82	-	-	-	-	1 539	Agriculture	42
83	-	-	-	-	17 816	Domestique	43
1 017	-	21	1 831	-	7 103	Administration publique	44
352	-	12	183	-	7 765	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Nova Scotia - 1993

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	17.0	0.6	45.0	4.8	0.4	67.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	17.0	0.6	45.0	4.8	0.4	67.9
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	17.0	-	2.0	0.7	-	19.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	43.0	0.1	-	43.1
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	1.4	0.4	2.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	912.7	-	-	-	-	912.7
2 Exports	247.1	-	-	-	-	247.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.0	-	-	-	-	-9.0
5 Stock variation (change and adj.)	16.4	-	-	-	-	16.4
7 Other adjustments	- 117.8	-	-	-	-	- 117.8
8 Availability	522.3	-	-	-	-	522.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	512.0	-	-	-	-	512.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.3	-	-	-	-	10.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.3	-	-	-	-	10.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	7.2	-	-	-	-	7.2
43 Residential	3.1	-	-	-	-	3.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1993

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
51.2	1.6	60.1	13.8	1.1	127.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
51.2	1.6	60.1	13.6	1.1	127.7	Écoulement final	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19
51.2	-	4.0	2.1	-	57.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	56.1	0.2	-	56.4	Construction	29
-	-	-	5.7	-	5.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.8	-	0.8	Administration publique	44
-	1.6	-	4.1	1.1	6.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 422.4	-	-	-	-	2 422.4	Production	1
563.2	-	-	-	-	563.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.0	-	-	-	-	-9.0	Transferts inter-régions	4
18.1	-	-	-	-	18.1	Variation des stocks	5
-37.0	-	-	-	-	-37.0	Autres ajustements	7
1 795.0	-	-	-	-	1 795.0	Disponibilité	8
1 755.8	-	-	-	-	1 755.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
39.2	-	-	-	-	39.2	Disponibilité nette	14
0.7	-	-	-	-	0.7	Autoconsommation	15
38.5	-	-	-	-	38.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
18.2	-	-	-	-	18.2	Total manufacturier	27
20.3	-	-	-	-	20.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	103.7	-	-	-	1 796.4	-
2 Exports	-	-	-	-	626.5	-
3 Imports	190.4	-	-	-	25.8	-
4 Inter-regional transfers	3.0	-	-	3.6	167.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	201.2	-	-	2.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.0	-	-	-18.9	-	-
8 Availability	92.9	-	-	-11.4	1 363.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	92.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	10.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-75.7
14 Net supply	-	-	-	-21.4	1 363.2	75.7
15 Producer consumption	-	-	-	-5.6	215.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	12.0	2 490.3	75.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	132.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	820.5	75.7
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	59.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.8	228.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.8	1 194.9	75.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.3	1 327.8	75.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	18.0	-
43 Residential	-	-	-	3.2	647.8	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	21.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.1	475.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	2 799	-	-	-	6 467	-
2 Exports	-	-	-	-	2 255	-
3 Imports	5 520	-	-	-	93	-
4 Inter-regional transfers	243	-	-	238	603	-
5 Stock variation (change and adj.)	5 778	-	-	59	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 243	-	-	- 489	-	-
8 Availability	2 542	-	-	- 310	4 907	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 542	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	286	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	- 596	4 907	208
15 Producer consumption	-	-	-	- 160	776	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	306	8 965	208
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	478	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 954	208
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	214	-
26 Other manufacturing	-	-	-	71	821	-
27 Total manufacturing	-	-	-	71	4 302	208
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	84	4 780	208
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	65	-
43 Residential	-	-	-	82	2 332	-
44 Public administration	-	-	-	5	76	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	105	1 712	-
46 Statistical difference	-	-	-	4	-	-

TABLERAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	1 342.6	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	0.1	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	7.6	-	X	-	...	Autres ajustements
...	7.5	-	1 156.0	1 342.6	...	Disponibilité
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles
...	-	-	202.2	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	10.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	8.2	-	...	e) Production de vapeur
...	7.5	-	935.2	1 342.6	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	122.1	X	...	Usage non-énergétique
...	7.5	-	641.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	X	...	Mines de fer
...	-	-	11.4	X	...	Total minier
...	-	-	77.4	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques
...	7.5	-	25.3	X	...	Manufacturier - autres
...	-	-	103.4	X	...	Total manufacturier
...	-	-	0.5	X	...	Forestier
...	-	-	9.3	X	...	Construction
...	7.5	-	124.6	X	...	Total industriel
...	-	-	12.7	X	...	Sociétés ferrovières
...	-	-	10.8	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	41.6	X	...	Maritimes
...	-	-	-	X	...	Pipelines
...	-	-	56.4	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	282.9	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	404.5	X	...	Transport
...	-	-	10.8	X	...	Agriculture
...	-	-	29.2	X	...	Domestique
...	-	-	25.3	X	...	Administration publique
...	-	-	47.5	X	...	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Différence statistique
						terajoules
9 266	-	-	X	4 833	...	Production
2 255	-	-	X	-	X	Exportations
5 613	-	-	X	-	X	Importations
1 083	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
5 837	3	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
- 731	220	-	X	-	X	Autres ajustements
7 139	217	-	44 990	4 833	...	Disponibilité
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
2 542	-	-	434	-	10 975	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	433	-	433	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
286	-	-	-	-	286	d) Produits raffinés
-	-	-	344	-	344	e) Production de vapeur
4 311	217	-	35 779	4 833	45 348	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation
...	-	-	5 367	X	5 367	Usage non-énergétique
...	217	-	24 089	X	33 785	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	X	-	Mines de fer
...	-	-	461	X	952	Total minier
...	-	-	3 226	X	6 387	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	X	214	Produits chimiques
...	-	-	1 037	X	1 929	Manufacturier - autres
...	217	-	4 290	X	9 088	Total manufacturier
...	-	-	21	X	21	Forestier
...	-	-	370	X	370	Construction
...	217	-	5 142	X	10 431	Total industriel
...	-	-	493	X	493	Sociétés ferrovières
...	-	-	389	X	389	Lignes aériennes
...	-	-	1 659	X	1 659	Maritimes
...	-	-	-	X	-	Pipelines
...	-	-	2 142	X	2 167	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 945	X	9 945	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	14 627	X	14 653	Transport
...	-	-	407	X	477	Agriculture
...	-	-	1 132	X	3 546	Domestique
...	-	-	982	X	1 063	Administration publique
...	-	-	1 798	X	3 615	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	X	Différence statistique

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	292.0	-	-	-	5 953.8	-
2 Exports	-	-	-	6.2	1 493.7	-
3 Imports	190.4	-	-	0.7	82.2	-
4 Inter-regional transfers	9.0	-	-	116.5	166.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	154.4	-	-	-1.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.0	-	-	-88.7	-	-
8 Availability	328.0	-	-	23.6	4 708.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	328.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	37.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 283.5
14 Net supply	-	-	-	-14.3	4 708.5	283.5
15 Producer consumption	-	-	-	-4.7	571.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	52.7	9 498.2	283.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	490.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 455.6	283.5
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	176.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9.9	687.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	9.9	3 621.1	283.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	11.3	4 111.9	283.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.9	58.7	-
43 Residential	-	-	-	15.1	3 455.4	-
44 Public administration	-	-	-	0.7	63.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	21.1	1 803.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	7 885	-	-	-	21 434	-
2 Exports	-	-	-	168	5 377	-
3 Imports	5 520	-	-	18	296	-
4 Inter-regional transfers	243	-	-	3 176	598	-
5 Stock variation (change and adj.)	4 514	-	-	-26	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 243	-	-	-2 403	-	-
8 Availability	8 891	-	-	649	16 951	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8 889	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1 085	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 436	16 951	780
15 Producer consumption	-	-	-	- 137	2 059	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	1 345	34 193	780
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	1 767	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	8 840	780
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	636	-
26 Other manufacturing	-	-	-	252	2 475	-
27 Total manufacturing	-	-	-	252	13 036	780
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	289	14 803	780
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	89	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	89	-	-
42 Agriculture	-	-	-	24	211	-
43 Residential	1	-	-	386	12 439	-
44 Public administration	-	-	-	19	227	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	539	6 513	-
46 Statistical difference	-	-	-	8	-	-

TABLEAU 6D. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Petroleum gas	Secondary products	Electricity & second.	Total prim. & second.
Total primaire	Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	X	5 361.5	...	Production
...	-	X	-	...	Exportations
...	-	X	-	...	Importations
...	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-0.3	X	-	...	Variation des stocks
...	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	29.0	X	-	...	Autres ajustements
...	29.3	3 624.5	5 361.5	...	Disponibilité
...	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	392.2	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	31.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	21.3	-	...	e) Production de vapeur
...	29.3	2 579.4	5 361.5	...	Disponibilité nette
...	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	184.3	X	...	Usage non-énergétique
...	29.3	1 930.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	...	Mines de fer
...	-	27.4	X	...	Total minier
...	-	239.9	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	...	Sidérurgie
...	X	X	X	...	Fonte et affinage
...	X	X	X	...	Fabricants de ciment
...	X	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	...	Produits chimiques
...	-	71.7	X	...	Manufacturier - autres
...	29.3	315.4	X	...	Total manufacturier
...	-	6.1	X	...	Forestier
...	-	18.5	X	...	Construction
...	29.3	367.3	X	...	Total industriel
...	-	35.4	X	...	Sociétés ferrovières
...	-	20.1	X	...	Lignes aériennes
...	-	114.6	X	...	Maritimes
...	-	-	X	...	Pipelines
...	-	152.0	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	748.5	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	1 070.5	X	...	Transport
...	-	27.6	X	...	Agriculture
...	-	234.7	X	...	Domestique
...	-	80.3	X	...	Administration publique
...	-	150.0	X	...	Commerces et autres institutions
...	-	X	X	...	Différence statistique
terajoules					
29 318	-	X	19 301	...	Production
5 545	-	X	-	X	Exportations
5 834	-	X	-	X	Importations
4 017	-	X	-	X	Transferts inter-régions
4 488	-9	X	-	X	Variation des stocks
-2 646	836	X	-	X	Transferts inter-produits
26 490	844	141 773	19 301	...	Disponibilité
8 889	-	41 381	-	50 270	Transformé en autres combustibles:
-	-	1 316	-	1 316	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
1 085	-	-	-	1 085	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	890	-	890	d) Produits raffinés
16 516	844	98 186	19 301	135 627	e) Production de vapeur
...	-	X	X	X	Disponibilité nette
...	-	7 992	X	7 992	Autoconsommation
...	844	72 889	X	110 052	Usage non-énergétique
...	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	1 101	X	2 882	Mines de fer
...	-	10 000	X	19 620	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	X	X	X	Sidérurgie
...	X	X	X	X	Fonte et affinage
...	X	X	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	636	Raffinage pétrolier
...	-	2 939	X	5 667	Produits chimiques
...	844	13 097	X	28 009	Manufacturier - autres
...	-	235	X	235	Total manufacturier
...	-	731	X	754	Forestier
...	844	15 164	X	31 880	Construction
...	-	1 368	X	1 368	Total industriel
...	-	721	X	721	Sociétés ferrovières
...	-	4 598	X	4 598	Lignes aériennes
...	-	-	X	-	Maritimes
...	-	5 770	X	5 860	Pipelines
...	-	26 307	X	26 307	Transport commercial et en commun
...	-	38 765	X	38 854	Ventes au détail (pompes)
...	-	1 039	X	1 274	Transport
...	-	9 088	X	21 915	Agriculture
...	-	3 122	X	3 368	Domestique
...	-	5 710	X	12 762	Administration publique
...	-	X	X	X	Commerces et autres institutions
...	-	-	-	-	Différence statistique

TABLE 60. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diesel	Light fuel oil Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	58.0	42.6	272.9	1.4	171.1	50.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.0	42.6	272.9	1.4	170.3	50.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	272.9	1.4	170.3	49.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.5	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	0.8	4.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	2.3	4.9
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	0.1	4.4	2.0
30 Total industrial	X	-	-	0.4	11.7	7.1
31 Railways	X	-	-	-	12.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.5	-	24.0	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.5	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	9.5	-	46.9	-
40 Retail pump sales	X	-	248.2	-	34.8	-
41 Transportation	X	-	258.1	-	118.9	0.1
42 Agriculture	X	-	2.3	0.2	3.5	4.8
43 Residential	X	-	-	0.6	-	27.6
44 Public administration	X	-	2.6	-	10.6	2.5
45 Commercial and other institutional	X	-	9.9	0.1	25.7	7.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 588	1 779	9 459	52	6 619	1 954
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	31	12
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 588	1 779	9 459	52	6 588	1 942
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 458	52	6 588	1 924
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	173	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	55	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	31	188
27 Total manufacturing	X	-	-	9	89	188
28 Forestry	X	-	-	-	21	-
29 Construction	X	-	-	5	169	78
30 Total industrial	X	-	-	14	452	275
31 Railways	X	-	-	-	493	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	17	-	929	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	21	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	329	-	1 812	-
40 Retail pump sales	X	-	8 601	-	1 344	-
41 Transportation	X	-	8 947	-	4 599	4
42 Agriculture	X	-	79	9	134	185
43 Residential	X	-	-	24	-	1 067
44 Public administration	X	-	89	-	409	98
45 Commercial and other institutional	X	-	343	5	994	296
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
407.2	15.4	0.5	14.6	121.8	1 186.0	Disponibilité
201.1	-	-	-	-	202.2	Transformé en autres combustibles:
10.4	-	-	-	-	10.4	a) Énergie électrique - par services
8.2	-	-	-	-	8.2	b) Énergie électrique - par industries
187.5	15.4	0.5	14.6	121.8	935.2	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	0.4	-	-	121.7	122.1	Autoconsommation
132.4	-	0.5	14.6	-	641.8	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
6.7	-	-	-	-	-	Mines de fer
76.0	-	-	-	-	11.4	Total minier
-	-	-	-	-	77.4	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
19.4	-	-	-	-	-	Produits chimiques
96.0	-	-	-	-	25.3	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	103.4	Total manufacturier
2.8	-	-	-	-	0.5	Forestier
108.8	-	-	-	-	9.3	Construction
-	-	-	-	-	124.6	Total industriel
-	-	0.1	10.6	-	12.7	Sociétés ferrovières
-	-	-	0.2	-	10.6	Lignes aériennes canadiennes
16.1	-	-	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères
0.4	-	-	-	-	40.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.9	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	56.4	Transport commercial et en commun
16.5	-	0.1	10.8	-	282.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	404.5	Transport
1.0	-	-	-	-	10.8	Agriculture
7.1	-	0.3	2.2	-	29.2	Domestique
2.3	-	0.2	1.6	-	25.3	Administration publique
X	X	X	X	X	47.5	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Différence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
16 992	653	18	523	5 353	44 990	Disponibilité
8 391	-	-	-	-	8 434	Transformé en autres combustibles:
433	-	-	-	-	433	a) Énergie électrique - par services
344	-	-	-	-	344	b) Énergie électrique - par industries
7 824	653	18	523	5 353	35 779	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	17	-	-	5 350	5 367	Autoconsommation
5 525	-	18	523	-	24 089	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
279	-	-	-	-	-	Mines de fer
3 171	-	-	-	-	461	Total minier
-	-	-	-	-	3 226	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
808	-	-	-	-	-	Produits chimiques
4 004	-	-	-	-	1 037	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	4 290	Total manufacturier
118	-	-	-	-	21	Forestier
4 401	-	-	-	-	370	Construction
-	-	-	-	-	5 142	Total industriel
-	-	2	380	-	493	Sociétés ferrovières
-	-	-	7	-	382	Lignes aériennes canadiennes
671	-	-	-	-	7	Lignes aériennes étrangères
17	-	-	-	-	1 621	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	37	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	2 142	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	9 945	Ventes au détail (pompes)
688	-	2	387	-	14 627	Transport
-	-	-	-	-	407	Agriculture
42	-	-	-	-	1 132	Domestique
298	-	9	78	-	982	Administration publique
96	-	7	58	-	1 798	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Différence statistique

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	146.7	161.9	726.1	10.3	454.3	319.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.0	1.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	146.7	161.9	726.1	10.3	447.2	318.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	725.8	10.2	446.3	315.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	12.9	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	2.6	14.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	6.5	14.1
28 Forestry	-	-	-	-	6.1	-
29 Construction	-	-	-	0.1	9.3	3.3
30 Total industrial	-	-	-	0.9	34.8	18.1
31 Railways	-	-	-	-	35.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	0.7	-	57.6	0.2
36 Foreign marine	-	-	-	-	0.5	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	27.0	-	125.0	-
40 Retail pump sales	-	-	657.7	-	90.8	-
41 Transportation	-	-	685.4	-	309.3	0.2
42 Agriculture	-	-	6.5	1.0	8.9	11.1
43 Residential	-	-	-	6.5	-	223.0
44 Public administration	-	-	6.2	0.1	32.6	17.1
45 Commercial and other institutional	-	-	27.7	1.7	60.8	46.2
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4 020	6 758	25 167	389	17 571	12 364
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	271	49
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 020	6 758	25 167	389	17 299	12 315
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	25 155	384	17 263	12 215
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	499	28
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	144	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	28	102	547
27 Total manufacturing	-	-	-	28	251	547
28 Forestry	-	-	-	-	235	-
29 Construction	-	-	-	6	361	126
30 Total industrial	-	-	-	34	1 345	701
31 Railways	-	-	-	-	1 368	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	26	-	2 226	9
36 Foreign marine	-	-	-	-	21	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	934	-	4 836	-
40 Retail pump sales	-	-	22 796	-	3 511	-
41 Transportation	-	-	23 756	-	11 963	9
42 Agriculture	-	-	226	39	343	430
43 Residential	-	-	-	244	-	8 626
44 Public administration	-	-	214	4	1 261	661
45 Commercial and other institutional	-	-	959	63	2 351	1 788
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
1 544.0	47.1	1.4	27.6	185.6	3 624.5	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
983.9	-	-	-	-	392.2	Transformé en autres combustibles:	
31.5	-	-	-	-	31.5	a) Énergie électrique - par services	9
21.3	-	-	-	-	21.3	b) Énergie électrique - par industries	10
507.1	47.1	1.4	27.6	185.6	2 579.4	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	0.4	-	-	183.9	184.3	Autoconsommation	15
403.4	-	1.4	27.5	-	1 930.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
13.7	-	-	-	-	27.4	Mines de fer	18
236.2	-	-	-	-	239.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
54.2	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
294.1	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	71.7	Manufacturier - autres	26
5.7	-	-	-	-	315.4	Total manufacturier	27
313.5	-	-	-	-	6.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	18.5	Construction	29
-	-	-	-	-	367.3	Total industriel	30
-	-	0.2	19.3	-	35.4	Sociétés ferrovières	31
55.1	-	-	0.5	-	19.5	Lignes aériennes canadiennes	32
0.4	-	-	-	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	113.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	152.0	Transport commercial et en commun	39
55.5	-	0.2	19.9	-	748.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 070.5	Transport	41
5.2	-	-	-	-	27.6	Agriculture	42
18.8	-	0.7	4.9	-	234.7	Domestique	43
10.4	-	0.5	2.8	-	80.3	Administration publique	44
X	X	X	X	X	150.0	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
64 429	1 995	46	990	8 043	141 773	Disponibilité	8
41 060	-	-	-	-	41 381	Transformé en autres combustibles:	
1 316	-	-	-	-	1 316	a) Énergie électrique - par services	9
890	-	-	-	-	890	b) Énergie électrique - par industries	10
21 163	1 995	46	990	8 043	98 186	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	17	-	-	7 375	7 392	Autoconsommation	15
16 836	-	46	990	-	72 889	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
574	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
9 856	-	-	-	-	1 101	Total minier	19
-	-	-	-	-	10 000	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2 263	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
12 272	-	-	-	-	2 939	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	13 097	Total manufacturier	27
238	-	-	-	-	235	Forestier	28
13 084	-	-	-	-	731	Construction	29
-	-	-	-	-	15 164	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 368	Sociétés ferrovières	31
-	-	7	695	-	702	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	20	-	20	Lignes aériennes étrangères	33
2 299	-	-	-	-	4 561	Lignes maritimes domestiques	35
17	-	-	-	-	37	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 770	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	26 307	Ventes au détail (pompes)	40
2 316	-	7	715	-	38 765	Transport	41
-	-	-	-	-	1 039	Agriculture	42
219	-	-	-	-	9 088	Domestique	43
784	-	23	175	-	3 122	Administration publique	44
434	-	16	100	-	5 710	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

New Brunswick - 1993

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2.7	0.1	112.0	6.9	0.1	121.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	2.7	0.1	112.0	6.8	0.1	121.7
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	2.7	-	10.9	1.7	-	15.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	101.1	0.2	-	101.3
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	3.0
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.5	0.1	1.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	103.7	-	-	-	-	103.7
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	190.4	190.4
4 Inter-regional transfers	9.0	-	-	-	-	9.0
5 Stock variation (change and adj.)	27.9	-	-	-	173.2	201.2
7 Other adjustments	-9.0	-	-	-	-	-9.0
8 Availability	75.7	-	-	-	17.1	92.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	75.7	-	-	-	17.1	92.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1993

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11.6	0.3	155.1	18.2	0.4	185.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
11.6	0.3	155.1	16.5	0.4	183.9	Écoulement final	16
-	-	-	1.1	-	1.1	Total minier	19
11.6	-	15.1	4.3	-	31.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	139.9	0.5	-	140.4	Construction	29
-	-	-	8.6	-	8.6	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.3	-	3.3	0.4	4.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
292.0	-	-	-	-	292.0	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	190.4	190.4	Importations	3
9.0	-	-	-	-	9.0	Transferts inter-régions	4
-18.9	-	-	-	173.2	154.4	Variation des stocks	5
-9.0	-	-	-	-	-9.0	Autres ajustements	7
310.9	-	-	-	17.1	328.0	Disponibilité	8
310.9	-	-	-	17.1	328.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy - Quebec - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	33 940.1	-
2 Exports	-	-	77.3	49.1	3 967.1	-
3 Imports	142.3	4 200.2	-	-	137.3	-
4 Inter-regional transfers	-	182.3	986.2	222.6	4 980.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	20.0	-43.7	-	9.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	23.6	5.3	-	98.3	-	-
8 Availability	145.9	4 431.5	908.8	262.1	35 090.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 431.5	-	27.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-9.7
14 Net supply	145.9	-	908.2	234.7	35 090.6	9.7
15 Producer consumption	-	-	-	1.1	2 020.3	-
16 Non-energy use	42.8	-	-	220.0	-	-
17 Energy use - final demand	103.1	-	908.2	120.0	33 150.3	9.7
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.2	10.0	588.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	147.5	-	4 432.3	-
21 Iron and steel	1.7	-	61.1	-	624.2	-
22 Smelting and refining	54.6	-	66.7	-	9 258.0	-
23 Cement	46.8	-	10.6	-	115.9	-
24 Petroleum refining	-	-	46.3	-	273.4	-
25 Chemicals	-	-	25.3	-	1 119.4	9.7
26 Other manufacturing	-	-	369.9	23.7	2 456.1	-
27 Total manufacturing	103.1	-	727.5	23.7	18 279.3	9.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	103.1	-	727.7	35.8	18 867.8	9.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	0.5	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	20.0	83.8	-
40 Retail pump sales	-	-	0.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	1.0	20.0	83.8	-
42 Agriculture	-	-	0.7	8.0	363.5	-
43 Residential	-	-	42.0	19.7	7 140.7	-
44 Public administration	-	-	11.8	1.0	1 413.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	124.9	35.5	5 280.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	122 184	-
2 Exports	-	-	2 929	1 254	14 282	-
3 Imports	4 037	161 750	-	-	494	-
4 Inter-regional transfers	-	7 020	37 356	5 986	17 929	-
5 Stock variation (change and adj.)	563	-1 681	-	262	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	671	205	-	2 503	-	-
8 Availability	4 145	170 657	34 426	6 974	126 326	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	26	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	170 657	-	784	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 145	-	34 401	6 189	126 326	27
15 Producer consumption	-	-	-	31	7 273	-
16 Non-energy use	1 237	-	-	5 956	-	-
17 Energy use - final demand	2 908	-	34 401	3 079	119 341	27
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	8	255	2 118	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	5 588	-	15 956	-
21 Iron and steel	47	-	2 313	-	2 247	-
22 Smelting and refining	1 512	-	2 526	-	33 329	-
23 Cement	1 349	-	403	-	417	-
24 Petroleum refining	-	-	1 755	-	984	-
25 Chemicals	-	-	960	-	4 030	27
26 Other manufacturing	1	-	14 013	605	8 842	-
27 Total manufacturing	2 908	-	27 559	605	65 806	27
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	2 908	-	27 566	914	67 924	27
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	19	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	511	302	-
40 Retail pump sales	-	-	18	-	-	-
41 Transportation	-	-	38	511	302	-
42 Agriculture	-	-	27	204	1 309	-
43 Residential	-	-	1 591	503	25 707	-
44 Public administration	-	-	447	26	5 090	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 732	922	19 010	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	--	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	4 798.2	80.0	...	Production
...	-	-	334.1	-	...	Exportations
...	28.8	-	653.4	-	...	Importations
...	-	-	- 116.4	-	...	Transferts inter-régions
...	4.5	-	115.3	-	...	Variation des stocks
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits
...	-0.8	-	- 231.6	-	...	Autres ajustements
...	23.6	-	4 654.1	80.0	...	Disponibilité
...	-	-	25.3	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.2	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	23.6	-	4 627.6	80.0	...	Disponibilité nette
...	-	-	245.2	-	...	Autoconsommation
...	-	-	606.0	-	...	Usage non-énergétique
...	23.6	-	3 670.0	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	...	Mines de fer
...	21.5	-	48.5	-	...	Total minier
...	-	-	132.7	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	0.9	-	0.5	-	...	Sidérurgie
...	-	-	49.9	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	8.3	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	17.2	-	...	Produits chimiques
...	1.2	-	61.2	-	...	Manufacturier - autres
...	2.1	-	269.8	-	...	Total manufacturier
...	-	-	15.5	-	...	Forestier
...	-	-	37.1	-	...	Construction
...	23.6	-	370.9	-	...	Total industriel
...	-	-	58.9	-	...	Sociétés ferrovières
...	-	-	222.6	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	159.7	-	...	Maritimes
...	-	-	0.3	-	...	Pipelines
...	-	-	295.3	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	2 015.2	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	2 752.0	-	...	Transport
...	-	-	90.9	-	...	Agriculture
...	-	-	148.6	-	...	Domestique
...	-	-	52.5	-	...	Administration publique
...	-	-	255.1	-	...	Commerces et autres institutions
...	-	-	-	-	...	Différence statistique
122 184	-	-	179 645	288	...	Production
18 464	-	-	13 247	-	31 711	Exportations
166 282	831	-	24 547	-	191 659	Importations
68 291	-	-	-3 810	-	64 481	Transferts inter-régions
- 856	128	-	4 179	-	3 451	Variation des stocks
-	-	-	374	-	374	Transferts inter-produits
3 380	-23	-	-9 022	-	-5 666	Autres ajustements
342 528	679	-	174 308	288	...	Disponibilité
-	-	-	377	-	377	Transformé en autres combustibles:
26	-	-	50	-	76	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
171 441	-	-	-	-	171 441	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
171 061	679	-	173 280	288	345 336	e) Production de vapeur
...	-	-	10 210	-	17 514	Disponibilité nette
...	-	-	25 837	-	33 030	Autoconsommation
...	679	-	134 355	-	294 790	Usage non-énergétique
...	X	-	X	-	X	Usage énergétique - écoulement final
...	620	-	1 928	-	4 929	Mines de fer
...	-	-	5 515	-	27 060	Total minier
...	26	-	17	-	4 651	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	2 074	-	39 440	Sidérurgie
...	-	-	347	-	2 516	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	2 740	Fabricants de ciment
...	-	-	718	-	5 734	Raffinage pétrolier
...	33	-	2 473	-	25 967	Produits chimiques
...	59	-	11 145	-	108 108	Manufacturier - autres
...	-	-	600	-	600	Total manufacturier
...	-	-	1 441	-	1 495	Forestier
...	679	-	15 114	-	115 132	Construction
...	-	-	2 280	-	2 280	Total industriel
...	-	-	7 995	-	7 995	Sociétés ferrovières
...	-	-	6 526	-	6 526	Lignes aériennes
...	-	-	10	-	30	Maritimes
...	-	-	11 205	-	12 017	Pipelines
...	-	-	70 607	-	70 625	Transport commercial et en commun
...	-	-	98 623	-	99 473	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	3 420	-	4 960	Transport
...	-	-	5 743	-	33 544	Agriculture
...	-	-	1 969	-	7 532	Domestique
...	-	-	9 486	-	34 149	Administration publique
...	-	-	-	-	1	Commerces et autres institutions
...	-	-	-	-	-	Différence statistique

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

1993 Quarter 3

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	112 143.8	-
2 Exports	-	-	334.0	81.6	9 481.4	-
3 Imports	262.4	11 712.3	-	13.3	506.5	-
4 Inter-regional transfers	-	333.4	4 604.9	651.8	21 338.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-76.5	137.5	-	16.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	52.3	6.0	3.6	193.5	-	-
8 Availability	391.2	11 920.2	4 274.5	761.0	124 507.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	11 920.2	-	85.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-31.5
14 Net supply	391.2	-	4 272.1	675.7	124 507.7	31.5
15 Producer consumption	-	-	-	3.1	8 894.6	-
16 Non-energy use	121.5	-	-	565.7	-	-
17 Energy use - final demand	269.6	-	4 272.1	374.8	115 856.0	31.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.2	30.7	1 885.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	516.2	-	13 668.3	-
21 Iron and steel	3.2	-	234.7	-	1 895.0	-
22 Smelting and refining	163.4	-	224.5	-	27 711.7	-
23 Cement	103.0	-	33.3	-	249.1	-
24 Petroleum refining	-	-	141.7	-	793.3	-
25 Chemicals	-	-	83.6	-	3 199.0	31.5
26 Other manufacturing	0.1	-	1 349.2	78.6	7 631.8	-
27 Total manufacturing	269.6	-	2 583.2	78.6	55 148.3	31.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.5	-	-
30 Total industrial	269.6	-	2 583.4	119.7	57 033.5	31.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8.9	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	46.9	249.6	-
40 Retail pump sales	-	-	2.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	10.9	46.9	249.6	-
42 Agriculture	-	-	4.0	50.7	1 241.6	-
43 Residential	-	-	495.8	37.5	34 838.5	-
44 Public administration	-	-	80.2	3.1	4 872.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 097.8	116.9	17 620.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	403 718	-
2 Exports	-	-	12 653	2 083	34 133	-
3 Imports	7 435	451 041	-	373	1 823	-
4 Inter-regional transfers	-	13 070	174 434	17 350	76 820	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 169	5 296	-	440	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 490	230	137	5 065	-	-
8 Availability	11 094	459 045	161 918	20 264	448 228	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	90	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	459 045	-	2 441	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11 094	-	161 828	17 823	448 228	87
15 Producer consumption	-	-	-	80	32 020	-
16 Non-energy use	3 514	-	-	15 291	-	-
17 Energy use - final demand	7 579	-	161 828	9 606	417 082	87
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	8	783	6 787	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	19 553	-	49 206	-
21 Iron and steel	89	-	8 891	-	6 822	-
22 Smelting and refining	4 525	-	8 505	-	99 762	-
23 Cement	2 962	-	1 260	-	897	-
24 Petroleum refining	-	-	5 366	-	2 856	-
25 Chemicals	-	-	3 168	-	11 517	87
26 Other manufacturing	3	-	51 107	2 007	27 475	-
27 Total manufacturing	7 579	-	97 850	2 007	198 534	87
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	267	-	-
30 Total industrial	7 579	-	97 858	3 056	205 320	87
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	336	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 199	898	-
40 Retail pump sales	-	-	78	-	-	-
41 Transportation	-	-	415	1 199	898	-
42 Agriculture	-	-	152	1 294	4 470	-
43 Residential	-	-	18 781	957	125 419	-
44 Public administration	-	-	3 039	80	17 542	-
45 Commercial and other institutional	-	-	41 584	3 020	63 432	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1993 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	13 401.7	242.8	...
...	-	-	859.8	-	...
...	57.4	-	1 868.1	-	...
...	0.5	-	325.1	-	...
...	-9.6	-	16.0	-	...
...	-	-	-	-	...
...	0.3	-	764.2	-	...
...	67.8	-	13 304.7	242.8	...
...	-	-	71.5	-	...
...	-	-	7.5	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	-	-	...
...	67.8	-	13 225.7	242.8	...
...	-	-	738.7
...	-	-	1 320.2
...	67.8	-	10 898.2
...	X	-	X
...	62.2	-	162.3
...	-	-	514.6
...	2.5	-	1.1
...	-	-	112.5
...	-	-	51.9
...	-	-	-
...	-	-	51.9
...	3.1	-	182.9
...	5.5	-	914.9
...	-	-	50.5
...	-	-	87.7
...	67.8	-	1 215.5
...	-	-	177.1
...	-	-	570.2
...	-	-	323.5
...	-	-	0.8
...	-	-	781.8
...	-	-	5 543.3
...	-	-	7 396.8
...	-	-	225.5
...	-	-	1 094.8
...	-	-	140.3
...	-	-	825.2
...	-	-	0.6
terajoules					
403 718	-	-	499 617	874	...
48 869	-	-	33 881	-	82 750
460 673	1 655	-	72 646	-	534 974
281 674	14	-	-11 525	-	270 163
3 567	- 277	-	306	-	4 196
-	-	-	1 142	-	1 142
6 921	8	-	-29 852	-	-22 923
1 100 549	1 954	-	497 240	874	...
...	-	-	2 785	-	2 785
90	-	-	309	-	398
...	-	-	-	-	-
461 487	-	-	-	-	461 487
...	-	-	-	-	-
538 973	1 954	-	494 146	874	1 136 034
...	-	-	30 691	...	62 792
...	-	-	55 139	...	73 944
...	1 954	-	401 135	...	999 271
...	X	-	X	...	X
...	1 794	-	6 506	...	15 877
...	-	-	21 404	...	90 162
...	71	-	44	...	15 317
...	-	-	4 673	...	117 465
...	-	-	2 189	...	7 308
...	-	-	-	...	8 222
...	-	-	2 166	...	16 938
...	89	-	7 414	...	88 094
...	160	-	37 890	...	344 106
...	-	-	1 957	...	1 957
...	-	-	3 407	...	3 674
...	1 954	-	49 759	...	365 614
...	-	-	6 850	...	6 850
...	-	-	20 478	...	20 478
...	-	-	13 193	...	13 193
...	-	-	31	...	367
...	-	-	29 660	...	31 757
...	-	-	194 317	...	194 395
...	-	-	264 529	...	267 041
...	-	-	8 419	...	14 335
...	-	-	42 294	...	187 451
...	-	-	5 248	...	25 908
...	-	-	30 886	...	138 922
...	-	-	25	...	27

...	Production	1
...	Exportations	2
...	Importations	3
...	Transferts inter-régions	4
...	Variation des stocks	5
...	Transferts inter-produits	6
...	Autres ajustements	7
...	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:		
...	a) Énergie électrique - par services	9
...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	d) Produits raffinés	12
...	e) Production de vapeur	13
...	Disponibilité nette	14
...	Autoconsommation	15
...	Usage non-énergétique	16
...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	Mines de fer	18
...	Total minier	19
...	Pâtes et papier et scieries	20
...	Sidérurgie	21
...	Fonte et affinage	22
...	Fabricants de ciment	23
...	Raffinage pétrolier	24
...	Produits chimiques	25
...	Manufacturier - autres	26
...	Total manufacturier	27
...	Forestier	28
...	Construction	29
...	Total industriel	30
...	Sociétés ferroviaires	31
...	Lignes aériennes	34
...	Maritimes	37
...	Pipelines	38
...	Transport commercial et en commun	39
...	Ventes au détail (pompes)	40
...	Transport	41
...	Agriculture	42
...	Domestique	43
...	Administration publique	44
...	Commerces et autres institutions	45
...	Différence statistique	46

TABLE 70. Refined Petroleum Products - Quebec - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	138.1	173.8	1 826.6	224.7	863.8	188.0
2 Exports	0.9	-	13.3	3.5	49.3	56.1
3 Imports	-	-	292.4	7.0	32.9	-
4 Inter-regional transfers	-17.6	-	-90.3	-19.4	-38.2	149.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.2	-	-20.6	80.8	71.0	95.0
6 Inter-product transfers	-15.6	-	4.9	- 110.2	92.1	32.7
7 Other adjustments	3.7	-	-48.7	4.9	-5.3	13.2
8 Availability	106.5	173.8	1 992.2	22.8	831.0	232.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	15.0	10.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	106.5	173.8	1 992.2	22.8	815.7	222.1
15 Producer consumption	0.1	173.8	2.2	0.2	3.5	2.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 990.0	22.6	812.2	220.0
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	28.7	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	7.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	2.5	-
23 Cement	x	-	-	-	0.9	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.9	24.2	1.7
27 Total manufacturing	x	-	-	0.9	35.7	1.7
28 Forestry	x	-	-	-	15.1	0.4
29 Construction	x	-	-	0.1	26.6	8.8
30 Total industrial	x	-	-	1.0	106.2	13.1
31 Railways	x	-	-	-	58.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.1	-	36.5	1.0
36 Foreign marine	x	-	-	-	8.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	54.4	-	240.9	-
40 Retail pump sales	x	-	1 825.8	-	189.4	-
41 Transportation	x	-	1 880.3	-	534.2	1.0
42 Agriculture	x	-	24.3	1.7	45.0	18.1
43 Residential	x	-	-	12.8	-	133.8
44 Public administration	x	-	5.0	0.1	28.6	1.8
45 Commercial and other institutional	x	-	80.5	6.9	98.2	52.2
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 738	7 254	63 311	8 467	33 645	7 273
2 Exports	22	-	461	131	1 909	2 168
3 Imports	-	-	10 134	264	1 271	-
4 Inter-regional transfers	- 490	-	-3 130	- 730	-1 476	5 781
5 Stock variation (change and adj.)	31	-	- 713	3 044	2 746	3 675
6 Inter-product transfers	- 420	-	169	-4 153	3 562	1 266
7 Other adjustments	106	-	-1 686	185	- 203	512
8 Availability	2 881	7 254	69 050	858	32 144	8 988
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	580	397
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	11	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 881	7 254	69 050	858	31 552	8 591
15 Producer consumption	2	7 254	76	8	136	82
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	68 974	850	31 417	8 509
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	1 111	86
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	299	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	17	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	95	-
23 Cement	x	-	-	-	35	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	35	936	66
27 Total manufacturing	x	-	-	35	1 383	66
28 Forestry	x	-	-	-	584	16
29 Construction	x	-	-	4	1 023	339
30 Total industrial	x	-	-	39	4 107	506
31 Railways	x	-	-	-	2 280	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	4	-	1 412	39
36 Foreign marine	x	-	-	-	316	-
38 Pipelines	x	-	-	-	10	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 886	-	9 319	-
40 Retail pump sales	x	-	63 281	-	7 326	-
41 Transportation	x	-	65 170	-	20 663	39
42 Agriculture	x	-	842	65	1 742	702
43 Residential	x	-	-	483	-	5 175
44 Public administration	x	-	172	3	1 107	68
45 Commercial and other institutional	x	-	2 789	260	3 797	2 019
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
380.7	35.1	11.7	241.5	708.0	4 798.2	Production	1
108.1	-	0.1	-	102.9	334.1	Exportations	2
-	160.7	-	82.5	78.0	653.4	Importations	3
64.6	4.6	-6.1	-59.9	-103.5	-116.4	Transferts inter-régions	4
-18.7	1.1	-1.8	-4.6	-88.2	115.3	Variation des stocks	5
58.7	-	-	-8.2	-54.3	-	Transferts inter-produits	6
-9.8	-	-2.8	-9.5	-177.6	-231.6	Autres ajustements	7
404.8	199.3	4.4	250.9	436.0	4 654.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	25.3	Transformé en autres combustibles:	
0.9	-	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
403.9	199.3	4.4	250.9	436.0	4 627.6	c) Production de vapeur	13
42.2	20.7	-	-	0.3	245.2	Disponibilité nette	14
-	170.3	-	-	435.7	606.0	Autoconsommation	15
361.6	8.3	4.4	250.9	-	3 670.0	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
17.5	-	-	-	-	48.8	Mines de fer	18
125.0	-	-	-	-	132.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.5	Pâtes et papier et scieries	20
47.4	-	-	-	-	49.9	Sidérurgie	21
1.1	6.3	-	-	-	8.3	Fonte et affinage	22
17.2	-	-	-	-	17.2	Fabricants de ciment	23
32.4	2.0	-	-	-	61.2	Produits chimiques	25
223.1	8.3	-	-	-	269.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	15.5	Total manufacturier	27
1.7	-	-	-	-	37.1	Forestier	28
242.3	8.3	-	-	-	370.9	Construction	29
-	-	0.9	159.3	-	58.9	Total industriel	30
-	-	-	62.4	-	160.2	Sociétés ferrovières	31
67.3	-	-	-	-	62.4	Lignes aériennes canadiennes	32
46.7	-	-	-	-	104.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	54.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	295.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 015.2	Transport commercial et en commun	39
114.0	-	0.9	221.7	-	2 752.0	Ventes au détail (pompes)	40
1.7	-	-	-	-	90.9	Transport	41
2.0	-	-	-	-	148.6	Agriculture	42
1.5	-	1.3	14.3	-	52.5	Domestique	43
0.2	-	2.3	14.9	-	255.1	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
15 885	1 488	392	8 677	29 514	179 645	Production	1
4 510	-	4	-	4 042	13 247	Exportations	2
-	6 810	-	2 963	3 105	24 547	Importations	3
2 696	193	-206	-2 153	-4 296	-3 810	Transferts inter-régions	4
-779	47	-60	-166	-3 646	4 179	Variation des stocks	5
2 448	1	-2	-296	-2 203	374	Transferts inter-produits	6
-407	-	-92	-342	-7 093	-9 022	Autres ajustements	7
16 892	8 446	148	9 016	18 631	174 308	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	377	Transformé en autres combustibles:	
39	-	-	-	-	50	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
16 853	8 446	148	9 016	18 631	173 280	c) Production de vapeur	13
1 763	876	-	-	12	10 210	Disponibilité nette	14
-	7 217	-	-	18 613	25 837	Autoconsommation	15
15 090	352	148	9 015	-	134 355	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
730	-	-	-	-	1 928	Mines de fer	18
5 216	-	-	-	-	5 515	Total minier	19
-	-	-	-	-	17	Pâtes et papier et scieries	20
1 979	-	-	-	-	2 074	Sidérurgie	21
45	267	-	-	-	347	Fonte et affinage	22
718	-	-	-	-	718	Fabricants de ciment	23
1 352	85	-	-	-	2 473	Produits chimiques	25
9 310	352	-	-	-	11 145	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	600	Total manufacturier	27
70	-	-	-	-	1 441	Forestier	28
10 110	352	-	-	-	15 114	Construction	29
-	-	-	-	-	2 280	Total industriel	30
-	-	29	5 723	-	5 752	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 243	-	2 243	Lignes aériennes canadiennes	32
2 808	-	-	-	-	4 263	Lignes aériennes étrangères	33
1 948	-	-	-	-	2 263	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	10	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11 205	Pipelines	38
-	-	-	-	-	70 607	Transport commercial et en commun	39
4 786	-	29	7 966	-	98 623	Ventes au détail (pompes)	40
69	-	-	-	-	3 420	Transport	41
84	-	-	-	-	5 743	Agriculture	42
63	-	43	513	-	1 969	Domestique	43
8	-	76	537	-	9 486	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1993 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	351.1	521.1	5 271.0	575.6	2 354.1	737.2
2 Exports	1.1	-	25.1	32.2	65.2	255.6
3 Imports	-	-	476.5	59.0	67.3	-
4 Inter-regional transfers	-48.9	-	- 173.0	-55.6	- 128.6	462.6
5 Stock variation (change and adj.)	-2.7	-	-41.7	34.4	-31.4	29.7
6 Inter-product transfers	-38.0	-	5.1	- 407.8	-41.0	456.3
7 Other adjustments	3.1	-	- 115.2	30.3	-9.4	-8.1
8 Availability	268.9	521.1	5 481.1	134.8	2 208.7	1 362.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	52.1	12.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.9	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	268.9	521.1	5 481.1	134.8	2 154.7	1 350.5
15 Producer consumption	0.9	521.1	15.4	1.4	6.6	6.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	5 465.7	133.4	2 148.1	1 343.7
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	73.5	13.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	23.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	6.7	-
23 Cement	-	-	-	-	1.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.6	57.3	10.7
27 Total manufacturing	-	-	-	3.6	90.0	10.7
28 Forestry	-	-	-	2.3	44.5	1.1
29 Construction	-	-	-	1.7	65.0	16.3
30 Total industrial	-	-	-	8.2	273.0	42.0
31 Railways	-	-	-	-	177.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	0.6	-	84.8	1.2
36 Foreign marine	-	-	-	-	13.7	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	144.4	-	637.4	-
40 Retail pump sales	-	-	4 999.8	-	543.6	-
41 Transportation	-	-	5 144.8	-	1 457.3	1.2
42 Agriculture	-	-	77.7	5.5	103.3	34.4
43 Residential	-	-	-	88.2	-	995.8
44 Public administration	-	-	15.7	0.2	54.9	14.8
45 Commercial and other institutional	-	-	227.5	31.3	259.6	255.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	9 393	21 745	182 693	21 690	91 058	28 515
2 Exports	29	-	868	1 213	2 523	9 885
3 Imports	-	-	16 517	2 222	2 604	-
4 Inter-regional transfers	-1 353	-	-5 996	-2 096	-4 976	17 894
5 Stock variation (change and adj.)	-81	-	-1 447	1 298	-1 215	1 147
6 Inter-product transfers	-1 001	-	176	-15 368	-1 585	17 651
7 Other adjustments	88	-	-3 994	1 143	- 362	- 315
8 Availability	7 178	21 745	189 975	5 080	85 432	52 713
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 016	478
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	72	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7 178	21 745	189 975	5 080	83 344	52 236
15 Producer consumption	23	21 745	535	54	257	262
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	189 440	5 027	83 087	51 973
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	2 842	538
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	892	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	44	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	259	-
23 Cement	-	-	-	-	70	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	137	2 216	415
27 Total manufacturing	-	-	-	137	3 482	415
28 Forestry	-	-	-	110	1 721	43
29 Construction	-	-	-	63	2 516	629
30 Total industrial	-	-	-	310	10 561	1 625
31 Railways	-	-	-	-	6 850	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	19	-	3 278	46
36 Foreign marine	-	-	-	-	530	-
38 Pipelines	-	-	-	-	31	-
39 Road transport and urban transit	-	-	5 006	-	24 654	-
40 Retail pump sales	-	-	173 292	-	21 025	-
41 Transportation	-	-	178 318	-	56 368	46
42 Agriculture	-	-	2 693	207	3 994	1 331
43 Residential	-	-	-	3 322	-	38 518
44 Public administration	-	-	543	9	2 124	574
45 Commercial and other institutional	-	-	7 886	1 178	10 040	9 879
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1993 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 202.4	87.0	28.3	698.1	1 575.7	13 401.7	Production	
272.6	-	3.0	-	205.1	859.8	Exportations	4
221.5	402.6	0.2	135.3	505.1	1 868.1	Importations	2
-38.5	8.4	-9.1	- 152.9	- 189.4	- 325.1	Transferts inter-régions	4
58.6	-0.1	1.2	14.0	-46.0	16.0	Variation des stocks	5
156.2	0.1	-0.2	-21.3	- 109.5	-	Transferts inter-produits	6
28.3	-	-2.7	-0.5	- 690.0	- 764.2	Autres ajustements	7
1 238.8	498.1	12.4	645.3	932.8	13 304.7	Disponibilité	8
7.0	-	-	-	-	71.5	Transformé en autres combustibles:	
5.7	-	-	-	-	7.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 226.1	498.1	12.4	645.3	932.8	13 225.7	c) Production de vapeur	13
123.8	61.1	-	-	1.6	738.7	Disponibilité nette	14
-	389.0	-	-	931.2	1 320.2	Autoconsommation	15
1 101.7	48.0	12.3	645.3	-	10 898.2	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
74.9	-	-	-	-	162.3	Mines de fer	18
491.5	-	-	-	-	514.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	1.1	Pâtes et papier et scieries	20
105.8	-	-	-	-	112.5	Sidérurgie	21
8.7	41.4	-	-	-	51.9	Fonte et affinage	22
51.9	-	-	-	-	51.9	Fabricants de ciment	23
104.6	6.6	-	-	-	182.9	Produits chimiques	25
762.6	48.0	-	-	-	914.9	Manufacturier - autres	26
2.0	-	-	-	-	50.5	Total manufacturier	27
4.8	-	-	-	-	87.7	Forestier	28
844.2	48.0	-	-	-	1 215.8	Construction	29
-	-	-	-	-	177.1	Total industriel	30
-	-	4.1	378.1	-	382.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	188.0	-	188.0	Lignes aériennes canadiennes	32
144.5	-	-	-	-	231.0	Lignes aériennes étrangères	33
78.9	-	-	-	-	92.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	781.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 543.3	Transport commercial et en commun	39
223.3	-	4.1	566.1	-	7 396.8	Ventes au détail (pompes)	40
4.6	-	-	-	-	225.5	Transport	41
10.8	-	-	-	-	1 034.8	Agriculture	42
7.2	-	2.4	45.0	-	140.3	Domestique	43
11.5	-	5.9	34.2	-	825.2	Administration publique	44
0.6	-	-	-	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
50 176	3 685	950	25 083	64 630	499 617	Production	1
11 376	-	100	-	7 887	33 881	Exportations	2
9 243	17 062	7	4 883	20 108	72 646	Importations	3
-1 605	354	- 306	-5 494	-7 947	-11 525	Transferts inter-régions	4
2 445	-3	40	502	-1 780	906	Variation des stocks	5
6 520	5	-5	- 766	-4 485	1 142	Transferts inter-produits	6
1 181	-	-90	-18	-27 486	-29 852	Autres ajustements	7
51 695	21 109	414	23 185	38 714	497 240	Disponibilité	8
291	-	-	-	-	2 785	Transformé en autres combustibles:	
237	-	-	-	-	309	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
51 166	21 109	414	23 185	38 714	494 146	c) Production de vapeur	13
5 166	2 587	-	1	62	30 691	Disponibilité nette	14
-	16 486	-	-	38 654	55 139	Autoconsommation	15
45 976	2 034	414	23 185	-	401 135	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
3 124	-	-	-	-	6 506	Mines de fer	18
20 511	-	-	-	-	21 404	Total minier	19
-	-	-	-	-	44	Pâtes et papier et scieries	20
4 414	-	-	-	-	4 673	Sidérurgie	21
365	1 755	-	-	-	2 189	Fonte et affinage	22
2 166	-	-	-	-	2 166	Fabricants de ciment	23
4 366	280	-	-	-	7 414	Produits chimiques	25
31 822	2 034	-	-	-	37 890	Manufacturier - autres	26
83	-	-	-	-	1 957	Total manufacturier	27
199	-	-	-	-	3 407	Forestier	28
35 229	2 034	-	-	-	49 789	Construction	29
-	-	-	-	-	6 850	Total industriel	30
-	-	138	13 586	-	13 724	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	6 754	-	6 754	Lignes aériennes canadiennes	32
6 029	-	-	-	-	9 372	Lignes aériennes étrangères	33
3 291	-	-	-	-	3 821	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	31	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	29 660	Pipelines	38
-	-	-	-	-	194 317	Transport commercial et en commun	39
9 320	-	138	20 340	-	264 529	Ventes au détail (pompes)	40
194	-	-	-	-	8 419	Transport	41
453	-	-	-	-	42 294	Agriculture	42
301	-	79	1 618	-	5 248	Domestique	43
479	-	196	1 227	-	30 886	Administration publique	44
25	2	-	-	-1	25	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Quebec - 1993

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	102.4	8.8	402.4	41.2	153.2	708.0
2 Exports	54.2	1.1	44.0	1.6	2.0	102.9
3 Imports	-	-	0.1	1.7	76.2	78.0
4 Inter-regional transfers	-15.3	-6.2	-59.8	-3.3	-19.0	-103.5
5 Stock variation (change and adj.)	7.9	-7.0	-27.8	1.1	-62.5	-88.2
6 Inter-product transfers	10.1	-1.1	-	-0.4	-62.9	-54.3
7 Other adjustments	5.2	0.2	1.2	3.4	-187.6	-177.6
8 Availability	40.3	7.7	327.7	39.9	20.4	436.0
15 Producer consumption	0.1	-	-	0.2	-	0.3
16 Final demand	40.3	7.7	327.7	39.6	20.4	435.7
19 Total mining	-	-	-	1.1	-	1.1
27 Total manufacturing	40.3	-	69.1	14.6	-	123.9
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	230.2	0.6	-	230.8
41 Transportation	-	-	-	12.2	-	12.2
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	7.7	28.4	10.0	20.4	66.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	69.4	72.9	142.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	5.7	-	-	10.5	3.7	20.0
7 Other adjustments	23.6	-	-	-	-	23.6
8 Availability	17.8	-	-	58.9	69.2	145.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.8	-	-	58.9	69.2	145.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	40.2	42.8
17 Energy use - final demand	17.8	-	-	56.3	29.0	103.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	1.7	-	1.7
21 Iron and steel	-	-	-	54.6	-	54.6
22 Smelting and refining	-	-	-	-	29.0	46.8
23 Cement	17.8	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	17.8	-	-	56.3	29.0	103.1
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Québec - 1993

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
270.2	22.4	714.1	103.0	466.0	1 575.7	Production	1
114.6	2.7	60.6	23.9	3.4	205.1	Exportations	2
-	0.2	0.2	5.8	498.9	505.1	Importations	3
-37.4	-1.8	-125.9	4.2	-28.6	-189.4	Transferts inter-régions	4
9.4	-9.6	8.5	-14.6	-39.7	-46.0	Variation des stocks	5
30.4	-3.7	-0.2	-0.4	-135.6	-109.5	Transferts inter-produits	6
0.5	-0.4	-0.7	8.3	-697.7	-690.0	Autres ajustements	7
139.8	23.7	518.3	111.6	139.4	932.8	Disponibilité	8
0.2	-	-	1.3	-	1.6	Autoconsommation	15
139.6	23.6	518.3	110.3	139.4	931.2	Écoulement final	16
-	-	-	3.7	-	3.7	Total minier	19
139.6	-	163.2	40.1	-	342.9	Total manufacturier	27
-	-	-	0.7	-	0.7	Forestier	28
-	-	313.2	1.8	-	315.0	Construction	29
-	-	-	32.9	-	32.9	Transport	41
-	-	-	1.7	-	1.7	Agriculture	42
-	-	-	1.0	-	1.0	Administration publique	44
-	23.6	41.9	28.3	139.4	233.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	134.7	127.7	262.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
4.3	-	-	-39.8	-41.6	-76.5	Variation des stocks	5
52.3	-	-	-	-	52.3	Autres ajustements	7
47.4	-	-	174.5	169.3	391.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
47.4	-	-	174.5	169.3	391.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	7.8	113.7	121.5	Usage non-énergétique	16
47.4	-	-	166.6	55.7	269.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	3.2	-	3.2	Sidérurgie	21
0.1	-	-	163.3	-	163.4	Fonte et affinage	22
47.3	-	-	-	55.7	103.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
47.4	-	-	166.6	55.7	269.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1993 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire (see intro) (voir intro)	Steam - Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	63.9	117.2	-	30 745.2	608.2
2 Exports	-	834.2	3 686.2	610.7	2 204.4	-
3 Imports	2 404.9	254.0	120.3	-	549.5	-
4 Inter-regional transfers	703.0	6 658.5	10 111.7	1 502.2	208.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	482.7	-49.3	3 179.2	276.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	106.5	-0.9	-83.5	12.0	-	-
8 Availability	2 731.6	6 190.6	3 400.4	627.5	29 299.2	608.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 112.7	-	158.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	29.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 189.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 190.6	13.0	174.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	26.0	-	-	- 165.3
14 Net supply	429.5	-	3 172.9	453.0	29 299.2	773.6
15 Producer consumption	-	-	-	-52.9	2 434.0	-
16 Non-energy use	307.0	-	82.1	301.3	-	-
17 Energy use - final demand	122.5	-	3 090.8	370.0	30 986.7	773.6
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	55.8	10.0	1 157.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	0.2	-	248.2	-	1 306.4	-
21 Iron and steel	-	-	361.8	-	1 275.8	-
22 Smelting and refining	-	-	48.0	-	32.7	-
23 Cement	122.3	-	3.9	-	196.3	-
24 Petroleum refining	-	-	144.9	-	599.0	-
25 Chemicals	-	-	159.1	-	1 030.8	738.1
26 Other manufacturing	-	-	648.9	55.9	4 011.1	8.1
27 Total manufacturing	122.5	-	1 614.8	55.9	9 052.2	746.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	122.5	-	1 670.5	66.6	10 209.7	746.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	413.7	-	42.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	118.3	74.9	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	418.7	118.3	117.1	-
42 Agriculture	-	-	38.5	10.0	632.0	27.0
43 Residential	-	-	627.5	35.1	9 440.6	-
44 Public administration	-	-	22.4	5.0	903.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	313.2	135.0	9 684.1	0.4
46 Statistical difference	-	-	-	-6.3	--	-
terajoules						
1 Production	-	2 461	4 439	-	110 683	1 673
2 Exports	-	32 125	139 632	16 003	7 936	-
3 Imports	69 741	9 782	4 558	-	1 978	-
4 Inter-regional transfers	18 033	256 419	383 032	39 012	752	-
5 Stock variation (change and adj.)	12 593	-1 899	120 429	7 681	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3 198	-35	-3 162	310	-	-
8 Availability	78 379	238 400	128 805	15 639	105 477	1 673
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	31 000	-	6 018	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 121	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	34 495	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	238 400	492	4 949	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	985	-	-	-
14 Net supply	12 884	-	120 189	10 690	105 477	2 127
15 Producer consumption	-	-	-	-1 514	8 762	-
16 Non-energy use	9 332	-	3 108	6 906	-	-
17 Energy use - final demand	3 552	-	117 081	9 693	111 552	2 127
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2 112	255	4 167	-
20 Pulp and paper and sawmills	5	-	9 401	-	6 863	-
21 Iron and steel	-	-	13 706	-	4 593	-
22 Smelting and refining	-	-	1 819	-	118	-
23 Cement	3 546	-	146	-	707	-
24 Petroleum refining	-	-	5 489	-	2 156	-
25 Chemicals	-	-	6 026	-	3 711	2 030
26 Other manufacturing	-	-	24 581	1 427	14 440	22
27 Total manufacturing	3 552	-	61 168	1 427	32 588	2 052
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	3 552	-	63 280	1 700	36 755	2 052
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	15 670	-	152	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 020	270	-
40 Retail pump sales	-	-	190	-	-	-
41 Transportation	-	-	15 861	3 020	422	-
42 Agriculture	-	-	1 457	255	2 275	74
43 Residential	-	-	23 770	896	33 986	-
44 Public administration	-	-	849	128	3 251	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 865	3 694	34 863	1
46 Statistical difference	-	-	-	- 116	--	--

- 1993 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	836.6	420.7	7 514.6	4 121.5	...	Production	1
...	73.1	-	461.8	-	...	Exportations	2
...	76.8	-	268.2	-	...	Importations	3
...	-	-	430.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-28.2	-	135.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-3.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	5.8	-	464.3	-	...	Autres ajustements	7
...	928.4	420.7	7 419.0	4 121.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	6.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.8	1.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	1.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	928.4	410.8	7 410.0	4 121.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	626.7	-	...	Autoconsommation	15
...	13.1	-	1 366.6	-	...	Usage non-énergétique	16
...	915.3	410.8	5 257.5	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	52.5	-	...	Total minier	19
...	-	-	24.8	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	833.2	410.8	56.3	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	0.9	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	8.4	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	39.6	-	...	Produits chimiques	25
...	22.1	-	66.5	-	...	Manufacturier - autres	26
...	915.3	410.8	196.5	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	8.4	-	...	Forestier	28
...	-	-	69.4	-	...	Construction	29
...	915.3	410.8	326.8	-	...	Total industriel	30
...	-	-	147.5	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	326.5	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	135.7	-	...	Maritimes	37
...	-	-	1.0	-	...	Pipelines	38
...	-	-	442.5	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 257.8	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 311.0	-	...	Transport	41
...	-	-	154.6	-	...	Agriculture	42
...	-	-	62.1	-	...	Domestique	43
...	-	-	78.3	-	...	Administration publique	44
...	-	-	324.7	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
119 255	25 849	7 829	275 077	14 837	...	Production	1
135 695	2 280	-	17 629	-	215 604	Exportations	2
86 059	2 215	-	10 972	-	93 246	Importations	3
697 248	-	-	15 404	-	712 652	Transferts inter-régions	4
138 803	- 813	-	-5 328	-	132 662	Variation des stocks	5
-	-	-	901	-	901	Transferts inter-produits	6
310	168	-	-17 600	-	-17 122	Autres ajustements	7
568 374	26 766	7 829	272 452	14 837	...	Disponibilité	8
...	-	-	273	-	...	Transformé en autres combustibles:	
37 018	-	183	63	-	37 291	a) Énergie électrique - par services	9
1 121	-	-	-	-	1 366	b) Énergie électrique - par industries	10
34 495	-	-	-	-	34 495	c) Coke et gaz manufacturé	11
243 842	-	-	-	-	243 842	d) Produits raffinés	12
985	-	-	41	-	1 026	e) Production de vapeur	13
250 912	26 766	7 646	272 076	14 837	572 691	Disponibilité nette	14
...	-	-	26 192	-	33 441	Autoconsommation	15
...	378	-	51 810	-	71 535	Usage non-énergétique	16
...	26 387	7 646	189 794	-	467 831	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 100	-	8 635	Total minier	19
...	-	-	1 020	-	17 290	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 750	7 646	2 329	-	54 024	Sidérurgie	21
...	-	-	35	-	1 972	Fonte et affinage	22
...	-	-	352	-	4 751	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	7 645	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 650	-	13 416	Produits chimiques	25
...	637	-	2 682	-	43 790	Manufacturier - autres	26
...	26 387	7 646	8 068	-	142 887	Total manufacturier	27
...	-	-	326	-	326	Forestier	28
...	-	-	2 686	-	2 704	Construction	29
...	26 387	7 646	13 180	-	154 552	Total industriel	30
...	-	-	5 704	-	5 704	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	11 730	-	11 730	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 527	-	5 527	Maritimes	37
...	-	-	38	-	15 860	Pipelines	38
...	-	-	16 741	-	20 031	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	113 686	-	113 877	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	153 427	-	172 730	Transport	41
...	-	-	5 781	-	5 843	Agriculture	42
...	-	-	2 399	-	61 052	Domestique	43
...	-	-	2 885	-	7 113	Administration publique	44
...	-	-	12 121	-	62 543	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	- 116	Différence statistique	46

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1993 Quarter 3 -

- Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	185.7	303.6	-	87 625.8	1 884.7
2 Exports	-	2 533.6	11 102.5	2 079.5	5 104.2	-
3 Imports	5 662.9	514.5	660.7	4.2	2 130.7	-
4 Inter-regional transfers	1 956.5	20 143.0	28 153.9	4 359.7	1 030.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 007.6	17.0	761.4	160.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	59.9	-	-	-
7 Other adjustments	116.7	-3.2	416.6	-15.6	-	-
8 Availability	9 743.7	18 295.4	17 730.9	2 108.2	85 803.1	1 884.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 622.2	-	426.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	134.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 510.1	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	18 295.4	34.0	268.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	78.0	-	-	- 652.4
14 Net supply	611.4	-	17 057.8	1 839.5	85 803.1	2 537.0
15 Producer consumption	-	-	-	-44.6	7 049.0	-
16 Non-energy use	307.0	-	308.8	1 029.0	-	-
17 Energy use - final demand	304.4	-	16 749.0	1 322.9	97 612.3	2 537.0
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	253.8	21.8	3 768.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	3.4	-	857.1	-	5 976.5	-
21 Iron and steel	-	-	1 107.8	-	3 833.4	-
22 Smelting and refining	-	-	238.9	-	112.5	-
23 Cement	287.0	-	14.0	-	468.6	-
24 Petroleum refining	-	-	403.3	-	1 732.6	-
25 Chemicals	-	-	619.9	-	3 315.1	2 455.6
26 Other manufacturing	14.1	-	2 782.9	184.3	12 027.1	33.4
27 Total manufacturing	304.4	-	6 030.1	184.3	27 471.7	2 489.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	25.2	-	-
30 Total industrial	304.4	-	6 283.9	231.3	31 240.3	2 489.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 320.7	-	162.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	336.9	246.7	-
40 Retail pump sales	-	-	16.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 337.4	336.9	409.4	-
42 Agriculture	-	-	190.5	47.4	2 213.6	47.6
43 Residential	-	-	5 753.2	146.2	31 200.6	-
44 Public administration	-	-	185.9	13.5	2 802.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 998.2	547.6	29 746.3	0.5
46 Statistical difference	-	-	-	20.8	-	-
terajoules						
1 Production	-	7 151	11 500	-	315 453	5 183
2 Exports	-	97 569	420 562	55 153	18 375	-
3 Imports	164 223	19 813	25 029	119	7 886	-
4 Inter-regional transfers	50 260	775 938	1 066 471	112 073	3 927	-
5 Stock variation (change and adj.)	-57 105	654	28 842	4 136	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 269	-	-	-
7 Other adjustments	3 648	- 122	15 782	- 501	-	-
8 Availability	275 236	704 557	671 646	52 401	308 891	5 183
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	155 284	-	16 158	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5 097	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	101 792	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	704 557	1 288	7 540	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 955	-	-	-
14 Net supply	18 189	-	646 148	44 862	308 891	6 977
15 Producer consumption	-	-	-	-1 287	25 376	-
16 Non-energy use	9 332	-	11 696	23 725	-	-
17 Energy use - final demand	8 827	-	634 452	34 906	351 404	6 977
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	9 614	556	13 567	-
20 Pulp and paper and sawmills	98	-	32 467	-	21 515	-
21 Iron and steel	-	-	41 965	-	13 822	-
22 Smelting and refining	-	-	9 050	-	405	-
23 Cement	8 322	-	531	-	1 687	-
24 Petroleum refining	-	-	15 505	-	6 237	-
25 Chemicals	-	-	23 483	-	11 934	6 753
26 Other manufacturing	408	-	105 418	4 705	43 297	92
27 Total manufacturing	8 827	-	228 419	4 705	98 898	6 845
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	644	-	-
30 Total industrial	8 827	-	238 033	5 906	112 465	6 845
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	50 028	-	586	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 600	888	-
40 Retail pump sales	-	-	633	-	-	-
41 Transportation	-	-	50 661	8 600	1 474	-
42 Agriculture	-	-	7 216	1 210	7 969	131
43 Residential	-	-	217 931	3 732	112 322	-
44 Public administration	-	-	7 041	345	10 088	-
45 Commercial and other institutional	-	-	113 570	15 113	107 087	1
46 Statistical difference	-	-	-1	574	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1993 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	2 763.2	1 241.4	21 958.0	18 858.1	...	Production
...	159.0	-	1 647.3	-	...	Exportations
...	186.8	-	674.0	-	...	Importations
...	-0.5	-	1 524.0	-	...	Transferts inter-régions
...	-25.2	-	- 376.6	-	...	Variation des stocks
...	-	-	-33.6	-	...	Transferts inter-produits
...	-1.4	-	-1 603.8	-	...	Autres ajustements
...	2 814.3	1 241.4	21 247.9	18 858.1	...	Disponibilité
...	-	-	27.2	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	29.7	7.3	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	6.9	-	...	e) Production de vapeur
...	2 814.3	1 211.7	21 206.6	18 858.1	...	Disponibilité nette
...	-	-	1 831.6	Autoconsommation
...	37.7	-	3 689.4	Usage non-énergétique
...	2 776.6	1 211.7	15 197.0	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	Mines de fer
...	-	-	116.8	Total minier
...	-	-	84.8	Pâtes et papier et scieries
...	2 698.4	1 211.7	175.4	Sidérurgie
...	-	-	2.9	Fonte et affinage
...	-	-	16.0	Fabricants de ciment
...	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	81.3	Produits chimiques
...	78.2	-	197.6	Manufacturier - autres
...	2 776.6	1 211.7	558.1	Total manufacturier
...	-	-	28.5	Forestier
...	-	-	154.4	Construction
...	2 776.6	1 211.7	857.8	Total industriel
...	-	-	481.5	Sociétés ferrovières
...	-	-	872.2	Lignes aériennes
...	-	-	297.8	Maritimes
...	-	-	3.1	Pipelines
...	-	-	1 143.7	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 161.6	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	11 959.9	Transport
...	-	-	385.2	Agriculture
...	-	-	744.4	Domestique
...	-	-	255.1	Administration publique
...	-	-	994.9	Commerces et autres institutions
...	-	-	-0.1	Différence statistique
terajoules						
339 287	79 662	23 102	804 096	67 889	...	Production
591 659	4 583	-	62 564	-	658 807	Exportations
217 070	5 386	-	26 595	-	249 051	Importations
2 008 668	-14	-	55 845	-	2 064 499	Transferts inter-régions
-23 473	- 726	-	-13 433	-	-37 633	Variation des stocks
2 269	-	-	2 561	-	4 830	Transferts inter-produits
18 806	-42	-	-60 377	-	-41 613	Autres ajustements
2 017 913	81 136	23 102	779 588	67 889	...	Disponibilité
...	-	-	1 132	-	172 574	Transformé en autres combustibles:
...	-	553	302	-	5 952	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	101 792	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	713 384	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	3 242	d) Produits raffinés
...	-	-	287	-	...	e) Production de vapeur
1 023 243	81 136	22 549	777 867	67 889	1 974 477	Disponibilité nette
...	-	-	76 571	...	100 661	Autoconsommation
...	1 086	-	138 336	...	184 176	Usage non-énergétique
...	80 049	22 549	549 907	...	1 689 071	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	...	X	Mines de fer
...	-	-	4 612	...	28 349	Total minier
...	-	-	3 503	...	57 583	Pâtes et papier et scieries
...	77 794	22 549	7 268	...	163 397	Sidérurgie
...	-	-	119	...	9 575	Fonte et affinage
...	-	-	663	...	11 203	Fabricants de ciment
...	-	-	-	...	21 742	Raffinage pétrolier
...	-	-	3 389	...	45 559	Produits chimiques
...	2 255	-	7 996	...	164 171	Manufacturier - autres
...	80 049	22 549	22 937	...	473 229	Total manufacturier
...	-	-	1 110	...	1 110	Forestier
...	-	-	5 973	...	6 617	Construction
...	80 049	22 549	34 632	...	509 306	Total industriel
...	-	-	18 624	...	18 624	Sociétés ferrovières
...	-	-	31 331	...	31 331	Lignes aériennes
...	-	-	12 110	...	12 110	Maritimes
...	-	-	119	...	50 732	Pipelines
...	-	-	43 275	...	52 763	Transport commercial et en commun
...	-	-	320 001	...	320 633	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	425 488	...	486 193	Transport
...	-	-	14 360	...	30 886	Agriculture
...	-	-	28 763	...	362 748	Domestique
...	-	-	9 461	...	26 936	Administration publique
...	-	-	37 233	...	273 004	Commerces et autres institutions
...	-	-	-4	...	570	Différence statistique

TABLE 80. Refined Petroleum Products - Ontario - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	353.0	420.5	2 900.4	163.8	705.5	539.6
2 Exports	19.3	-	40.0	7.5	0.4	171.1
3 Imports	-	-	28.9	12.5	16.2	5.9
4 Inter-regional transfers	44.2	-	187.4	16.5	38.5	-72.8
5 Stock variation (change and adj.)	-1.2	-2.9	-31.7	33.9	-39.5	1.0
6 Inter-product transfers	-147.7	3.7	106.4	-141.7	301.6	-148.9
7 Other adjustments	-72.1	-1.5	115.6	-1.4	40.0	-7.5
8 Availability	159.3	425.6	3 330.5	8.2	1 140.9	144.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.1
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	159.3	425.6	3 330.5	8.2	1 140.5	144.1
15 Producer consumption	0.2	425.6	0.2	-	2.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 330.3	8.2	1 137.8	144.1
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	31.8	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	0.8	-
23 Cement	-	-	-	-	0.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.5	29.7	3.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	42.6	3.3
28 Forestry	-	-	-	-	8.0	0.5
29 Construction	-	-	-	-	62.2	7.0
30 Total industrial	-	-	-	0.5	144.5	11.4
31 Railways	-	-	-	-	147.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	3.0	-	21.1	3.2
36 Foreign marine	-	-	-	-	13.1	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	93.3	-	349.2	-
40 Retail pump sales	-	-	3 066.0	-	191.8	-
41 Transportation	-	-	3 162.3	-	723.7	3.2
42 Agriculture	-	-	50.9	0.8	84.1	17.1
43 Residential	-	-	-	3.7	-	58.4
44 Public administration	-	-	15.2	0.1	28.5	2.8
45 Commercial and other institutional	-	-	102.0	3.1	156.9	51.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	9 700	17 548	100 530	6 173	27 290	20 870
2 Exports	544	-	1 386	284	14	6 618
3 Imports	-	-	1 003	471	627	228
4 Inter-regional transfers	1 199	-	6 494	620	1 490	-2 815
5 Stock variation (change and adj.)	-34	-121	-1 100	1 278	-1 526	37
6 Inter-product transfers	-4 112	153	3 687	-5 338	11 666	-5 758
7 Other adjustments	-1 992	-63	4 008	-54	1 546	-292
8 Availability	4 285	17 759	115 435	310	44 131	5 578
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	16	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 285	17 759	115 435	310	44 115	5 573
15 Producer consumption	5	17 759	5	-	105	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	115 430	310	44 010	5 572
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 230	26
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	180	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	243	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	30	-
23 Cement	-	-	-	-	33	-
25 Chemicals	-	-	-	-	13	-
26 Other manufacturing	-	-	-	19	1 148	127
27 Total manufacturing	-	-	-	19	1 646	127
28 Forestry	-	-	-	-	308	18
29 Construction	-	-	-	2	2 406	271
30 Total industrial	-	-	-	21	5 591	442
31 Railways	-	-	-	-	5 704	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	104	-	817	126
36 Foreign marine	-	-	-	-	508	-
38 Pipelines	-	-	-	-	38	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 234	-	13 508	-
40 Retail pump sales	-	-	106 266	-	7 420	-
41 Transportation	-	-	109 604	-	27 994	126
42 Agriculture	-	-	1 763	29	3 252	660
43 Residential	-	-	-	138	-	2 259
44 Public administration	-	-	527	6	1 102	108
45 Commercial and other institutional	-	-	3 536	116	6 071	1 978
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
461.0	125.6	-	233.4	1 611.8	7 514.6	Production	1
36.4	-	-	0.6	126.6	461.8	Exportations	2
15.5	33.7	0.8	0.8	153.9	268.2	Importations	3
- 145.3	-4.9	6.9	32.3	327.5	430.2	Transferts inter-régions	4
-68.7	2.0	-0.1	4.5	-33.0	- 135.7	Variation des stocks	5
42.0	-	-	104.3	- 123.2	-3.5	Transferts inter-produits	6
8.3	6.2	-0.1	-8.6	- 543.1	- 464.3	Autres ajustements	7
353.8	158.5	7.7	357.1	1 333.2	7 419.0	Disponibilité	8
6.2	-	-	-	-	6.6	Transformé en autres combustibles:	
1.4	-	-	-	-	1.5	a) Énergie électrique - par services	9
1.0	-	-	-	-	1.0	b) Énergie électrique - par industries	10
345.3	158.5	7.7	357.1	1 333.2	7 410.0	c) Production de vapeur	13
102.6	33.0	-	-	2.5	626.7	Disponibilité nette	14
-	35.9	-	-	1 330.7	1 366.6	Autoconsommation	15
242.7	29.6	7.7	357.1	-	5 257.5	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
5.0	15.0	-	-	-	52.5	Mines de fer	18
20.1	-	-	-	-	24.8	Total minier	19
50.0	-	-	-	-	56.3	Pâtes et papier et scieries	20
0.1	-	-	-	-	0.9	Sidérurgie	21
5.0	2.6	-	-	-	8.4	Fonte et affinage	22
39.2	-	-	-	-	39.6	Fabricants de ciment	23
21.1	12.0	-	-	-	66.5	Produits chimiques	25
135.6	14.6	-	-	-	196.5	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	8.4	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	69.4	Forestier	28
140.7	29.6	-	-	-	326.8	Construction	29
-	-	-	-	-	147.5	Total industriel	30
-	-	1.0	230.0	-	231.0	Sociétés ferrovières	31
45.8	-	-	95.5	-	95.5	Lignes aériennes canadiennes	32
49.4	-	-	-	-	73.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	62.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	442.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 257.8	Transport commercial et en commun	39
95.2	-	1.0	325.5	-	4 311.0	Ventes au détail (pompes)	40
1.8	-	-	-	-	154.6	Transport	41
0.1	-	-	-	-	62.1	Agriculture	42
1.8	-	1.9	27.9	-	78.3	Domestique	43
3.1	-	4.8	3.6	-	324.7	Administration publique	44
--	--	-	-	--	--	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
19 239	5 321	-	8 384	60 022	275 077	Production	1
4 022	-	-	20	4 740	17 629	Exportations	2
647	1 428	27	30	6 512	10 972	Importations	3
-6 062	- 203	232	1 159	13 296	15 404	Transferts inter-régions	4
-2 868	86	-3	162	-1 239	-5 328	Variation des stocks	5
1 752	-	-1	3 748	-4 895	901	Transferts inter-produits	6
345	261	-2	- 308	-21 049	-17 600	Autres ajustements	7
14 766	6 716	258	12 830	50 385	272 452	Disponibilité	8
258	-	-	-	-	273	Transformé en autres combustibles:	
57	-	-	-	-	63	a) Énergie électrique - par services	9
41	-	-	-	-	41	b) Énergie électrique - par industries	10
14 411	6 716	258	12 830	50 385	272 076	c) Production de vapeur	13
4 282	3 939	-	-	97	26 132	Disponibilité nette	14
-	1 521	-	-	50 288	51 810	Autoconsommation	15
10 129	1 254	258	12 830	-	189 794	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
209	636	-	-	-	2 100	Mines de fer	18
840	-	-	-	-	1 020	Total minier	19
2 086	-	-	-	-	2 329	Pâtes et papier et scieries	20
5	-	-	-	-	35	Sidérurgie	21
209	110	-	-	-	352	Fonte et affinage	22
1 637	-	-	-	-	1 650	Fabricants de ciment	23
880	509	-	-	-	2 682	Produits chimiques	25
5 657	619	-	-	-	8 068	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	326	Total manufacturier	27
7	-	-	-	-	2 686	Forestier	28
5 872	1 254	-	-	-	13 180	Construction	29
-	-	-	-	-	5 704	Total industriel	30
-	-	33	8 265	-	8 298	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	3 432	-	3 432	Lignes aériennes canadiennes	32
1 912	-	-	-	-	2 959	Lignes aériennes étrangères	33
2 061	-	-	-	-	2 569	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	38	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	16 741	Pipelines	38
-	-	-	-	-	113 686	Transport commercial et en commun	39
3 974	-	33	11 697	-	153 427	Ventes au détail (pompes)	40
77	-	-	-	-	5 781	Transport	41
3	-	-	-	-	2 399	Agriculture	42
75	-	64	1 003	-	2 885	Domestique	43
129	-	161	131	-	12 121	Administration publique	44
--	1	-	--	--	--	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1993 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	979.9	1 212.8	8 341.7	547.1	2 079.8	1 708.1
2 Exports	29.8	-	247.4	16.3	24.7	509.1
3 Imports	19.2	-	140.4	18.9	31.1	24.5
4 Inter-regional transfers	172.1	-	425.2	54.9	307.2	- 199.4
5 Stock variation (change and adj.)	-22.2	2.9	- 170.9	-12.5	-14.2	- 102.8
6 Inter-product transfers	- 484.0	-13.1	403.7	- 542.2	731.4	- 108.1
7 Other adjustments	- 190.8	3.0	42.5	-14.1	28.8	-0.3
8 Availability	488.8	1 199.7	9 277.0	60.8	3 167.7	1 018.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.6
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	488.8	1 199.7	9 277.0	60.8	3 166.3	1 018.0
15 Producer consumption	0.2	1 199.7	0.4	0.1	3.8	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	9 276.6	60.7	3 162.5	1 017.9
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	81.5	2.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	12.4	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	17.0	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	1.2	-
23 Cement	-	-	-	-	1.9	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.6	79.2	9.5
27 Total manufacturing	-	-	-	1.6	112.8	9.5
28 Forestry	-	-	-	-	23.7	2.7
29 Construction	-	-	-	0.1	142.0	11.9
30 Total industrial	-	-	-	1.8	360.0	27.0
31 Railways	-	-	-	-	481.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	8.1	-	48.7	7.0
36 Foreign marine	-	-	-	-	30.1	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	239.9	-	903.9	-
40 Retail pump sales	-	-	8 550.2	-	611.4	-
41 Transportation	-	-	8 798.2	-	2 078.7	7.0
42 Agriculture	-	-	138.8	2.3	206.8	31.3
43 Residential	-	-	-	41.5	-	698.6
44 Public administration	-	-	45.3	0.8	90.8	28.6
45 Commercial and other institutional	-	-	294.3	14.3	426.3	225.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	26 880	50 608	289 123	20 613	80 447	66 068
2 Exports	844	-	8 574	613	956	19 692
3 Imports	549	-	4 865	712	1 202	946
4 Inter-regional transfers	4 682	-	14 739	2 069	11 884	-7 712
5 Stock variation (change and adj.)	- 555	121	-5 924	- 471	- 548	-3 978
6 Inter-product transfers	-13 565	- 549	13 991	-20 430	28 289	-4 181
7 Other adjustments	-5 194	125	1 473	- 530	1 115	-12
8 Availability	13 062	50 065	321 540	2 292	122 528	39 396
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	55	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	21
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 062	50 065	321 540	2 292	122 474	39 375
15 Producer consumption	5	50 065	14	3	147	2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	321 527	2 289	122 327	39 373
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	3	3 152	112
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	479	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	658	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	46	-
23 Cement	-	-	-	-	73	-
25 Chemicals	-	-	-	-	44	-
26 Other manufacturing	-	-	-	59	3 063	367
27 Total manufacturing	-	-	-	59	4 362	367
28 Forestry	-	-	-	1	919	103
29 Construction	-	-	-	5	5 491	460
30 Total industrial	-	-	-	68	13 923	1 043
31 Railways	-	-	-	-	18 624	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	281	-	1 884	269
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 165	-
38 Pipelines	-	-	-	-	119	-
39 Road transport and urban transit	-	-	8 313	-	34 962	-
40 Retail pump sales	-	-	296 351	-	23 649	-
41 Transportation	-	-	304 945	-	80 403	269
42 Agriculture	-	-	4 810	87	7 999	1 210
43 Residential	-	-	-	1 563	-	27 023
44 Public administration	-	-	1 571	31	3 514	1 105
45 Commercial and other institutional	-	-	10 200	539	16 487	8 722
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 287.4	375.2	-	660.1	4 766.0	21 958.0	Production	1
315.7	-	-	25.6	478.6	1 647.3	Exportations	2
41.3	72.9	2.5	23.4	299.9	674.0	Importations	3
- 169.9	-8.7	15.5	98.6	828.4	1 524.0	Transferts inter-régions	4
-47.7	-0.2	-0.6	-18.1	9.6	- 376.6	Variation des stocks	5
145.7	-	-0.1	208.6	- 375.3	-33.6	Transferts inter-produits	6
-3.1	16.6	-0.3	-22.7	-1 457.5	-1 603.8	Autres ajustements	7
1 027.3	486.2	18.3	960.4	3 573.3	21 247.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
25.8	-	-	-	-	27.2	a) Énergie électrique - par services	9
6.7	-	-	-	-	7.3	b) Énergie électrique - par industries	10
6.9	-	-	-	-	6.9	c) Production de vapeur	13
987.9	456.2	18.3	960.4	3 573.3	21 206.6	Disponibilité nette	14
342.7	275.8	-	-	8.8	1 831.6	Autoconsommation	15
-	125.0	-	-	3 564.4	3 689.4	Usage non-énergétique	16
648.2	55.4	18.3	960.4	-	15 197.0	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
17.0	15.0	-	-	-	116.5	Total minier	19
72.5	-	-	-	-	84.8	Pâtes et papier et scieries	20
158.4	-	-	-	-	175.4	Sidérurgie	21
1.8	-	-	-	-	2.9	Fonderie et affinage	22
11.5	2.6	-	-	-	16.0	Fabricants de ciment	23
80.2	-	-	-	-	81.3	Produits chimiques	25
69.6	37.8	-	-	-	197.6	Manufacturier - autres	26
393.9	40.4	-	-	-	558.1	Total manufacturier	27
2.1	-	-	-	-	28.5	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	154.4	Construction	29
413.4	55.4	-	-	-	857.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	481.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.8	665.6	-	668.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	203.8	-	203.8	Lignes aériennes étrangères	33
107.7	-	-	-	-	171.4	Lignes maritimes domestiques	35
96.3	-	-	-	-	126.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 143.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 161.6	Ventes au détail (pompes)	40
203.9	-	2.8	869.4	-	11 959.9	Transport	41
6.1	-	-	-	-	385.2	Agriculture	42
4.2	-	-	-	-	744.4	Domestique	43
5.6	-	4.6	79.3	-	255.1	Administration publique	44
11.9	-	10.9	11.7	-	994.9	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
53 725	13 900	-	23 718	177 015	804 096	Production	1
13 176	-	-	921	17 789	62 564	Exportations	2
1 723	3 090	84	841	12 584	26 595	Importations	3
-7 091	- 370	520	3 542	33 582	55 845	Transferts inter-régions	4
-1 589	-8	-19	- 650	587	-13 433	Variation des stocks	5
6 079	-	-2	7 494	-14 564	2 561	Transferts inter-produits	6
- 381	705	-9	- 814	-56 856	-60 377	Autres ajustements	7
42 868	19 332	612	34 509	133 385	779 588	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 077	-	-	-	-	1 132	a) Énergie électrique - par services	9
281	-	-	-	-	302	b) Énergie électrique - par industries	10
287	-	-	-	-	287	c) Production de vapeur	13
41 224	19 332	612	34 509	133 385	777 867	Disponibilité nette	14
14 300	11 690	-	-	347	76 571	Autoconsommation	15
-	5 297	-	-	133 039	138 336	Usage non-énergétique	16
26 924	2 348	612	34 509	-	549 907	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
710	636	-	-	-	4 612	Total minier	19
3 024	-	-	-	-	3 503	Pâtes et papier et scieries	20
6 610	-	-	-	-	7 268	Sidérurgie	21
74	-	-	-	-	119	Fonderie et affinage	22
480	110	-	-	-	663	Fabricants de ciment	23
3 345	-	-	-	-	3 389	Produits chimiques	25
2 904	1 602	-	-	-	7 996	Manufacturier - autres	26
16 437	1 712	-	-	-	22 937	Total manufacturier	27
88	-	-	-	-	1 110	Forestier	28
16	-	-	-	-	5 973	Construction	29
17 250	2 348	-	-	-	34 632	Total industriel	30
-	-	-	-	-	18 624	Sociétés ferrovières	31
-	-	93	23 917	-	24 010	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 321	-	7 321	Lignes aériennes étrangères	33
4 493	-	-	-	-	6 927	Lignes maritimes domestiques	35
4 017	-	-	-	-	5 183	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	119	Pipelines	38
-	-	-	-	-	43 275	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	320 001	Ventes au détail (pompes)	40
8 511	-	93	31 238	-	425 458	Transport	41
253	-	-	-	-	14 360	Agriculture	42
177	-	-	-	-	28 763	Domestique	43
236	-	154	2 850	-	9 461	Administration publique	44
497	-	365	421	-	37 233	Commerces et autres institutions	45
-	-3	-	-	-	-4	Différence statistique	46

Ontario - 1993

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 000.2	27.2	152.4	135.3	296.7	1 611.8
2 Exports	60.1	14.9	15.2	32.8	3.7	126.6
3 Imports	8.0	5.9	100.2	24.4	15.4	153.9
4 Inter-regional transfers	14.0	4.1	68.6	-35.1	275.8	327.5
5 Stock variation (change and adj.)	-14.8	-12.9	-9.2	17.6	-13.7	-33.0
6 Inter-product transfers	6.8	-12.6	-3.4	-0.2	- 113.8	- 123.2
7 Other adjustments	- 131.2	2.7	0.4	31.9	- 446.9	- 543.1
8 Availability	852.5	25.4	312.2	106.0	37.2	1 333.2
15 Producer consumption	-	-	-	2.5	-	2.5
16 Final demand	852.5	25.4	312.2	103.5	37.2	1 330.7
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	852.5	-	99.0	26.9	-	978.4
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	191.8	1.3	-	193.1
41 Transportation	-	-	-	43.1	-	43.1
42 Agriculture	-	-	-	1.9	-	1.9
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	25.4	21.3	27.7	37.2	111.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	2 404.9	2 404.9
4 Inter-regional transfers	486.2	-	216.8	-	-	703.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	100.5	-	382.0	482.7
7 Other adjustments	103.9	-	2.6	-	-	106.5
8 Availability	589.9	-	118.9	-	2 022.8	2 731.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	282.9	-	118.9	-	710.9	1 112.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 189.5	1 189.5
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	307.0	-	-	-	122.5	429.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	307.0	-	-	-	-	307.0
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	122.5	122.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	0.2	0.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	122.3	122.3
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	122.5	122.5
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ontario - 1993

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 948.7	136.0	395.0	388.6	897.8	4 766.0	Production	1
273.4	37.1	52.3	103.1	12.8	478.6	Exportations	2
12.5	13.0	173.6	68.8	31.9	299.9	Importations	3
33.9	-11.0	135.5	- 111.5	781.5	828.4	Transferts inter-régions	4
-23.8	-12.6	4.9	-17.7	38.9	9.6	Variation des stocks	5
-78.3	-7.1	-3.4	-0.8	- 285.7	- 375.3	Transferts inter-produits	6
- 270.1	5.2	-1.3	69.2	-1 260.4	-1 457.5	Autres ajustements	7
2 397.0	111.6	642.3	329.0	93.4	3 573.3	Disponibilité	8
-	-	-	8.8	-	8.8	Autoconsommation	15
2 397.0	111.6	642.3	320.1	93.4	3 564.4	Écoulement final	16
-	-	-	4.2	-	4.2	Total minier	19
2 397.0	-	258.2	87.6	-	2 742.8	Total manufacturier	27
-	-	-	3.1	-	3.1	Forestier	28
-	-	348.3	3.3	-	351.7	Construction	29
-	-	-	131.6	-	131.6	Transport	41
-	-	-	5.3	-	5.3	Agriculture	42
-	-	-	1.6	-	1.6	Administration publique	44
-	111.6	35.7	83.4	93.4	324.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	5 662.9	5 662.9	Importations	3
1 358.0	-	598.6	-	-	1 956.5	Transferts inter-régions	4
- 429.8	-	- 122.7	-	-1 455.1	-2 007.6	Variation des stocks	5
123.2	-	-6.5	-	-	116.7	Autres ajustements	7
1 911.0	-	714.7	-	7 118.0	9 743.7	Disponibilité	8
1 604.0	-	714.7	-	3 303.5	5 622.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	3 510.1	3 510.1	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
307.0	-	-	-	304.4	611.4	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
307.0	-	-	-	-	307.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	304.4	304.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	3.4	3.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	287.0	287.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	14.1	14.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	304.4	304.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	186.7	-	0.9	6 302.8	-
2 Exports	-	10 250.5	2 787.1	20.0	2 328.8	-
3 Imports	9.9	-	-	-	9.9	-
4 Inter-regional transfers	26.4	10 111.0	3 182.1	45.0	- 210.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.9	17.6	0.9	3.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	-29.6	-37.9	2.2	-	-
8 Availability	49.9	-	356.2	25.0	3 773.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	28.1	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	21.8	-	356.1	25.0	3 773.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	693.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	21.8	-	356.1	25.0	3 128.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.2	76.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.9	-	20.8	3.6	378.8	-
27 Total manufacturing	21.8	-	77.0	3.6	1 035.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	21.8	-	77.0	10.0	1 111.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	155.3	-	128.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.1	0.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	155.3	4.1	128.6	-
42 Agriculture	-	-	4.9	3.0	205.0	-
43 Residential	-	-	56.4	2.5	888.1	-
44 Public administration	-	-	1.1	0.5	119.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	61.4	4.9	675.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	7 190	-	24	22 690	-
2 Exports	-	394 747	105 576	572	8 384	-
3 Imports	287	-	-	-	35	-
4 Inter-regional transfers	485	389 375	120 536	1 211	- 756	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 148	678	33	80	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	69	-1 140	-1 435	56	-	-
8 Availability	990	-	13 493	638	13 586	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	561	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	429	-	13 490	638	13 586	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	2 497	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	429	-	13 490	638	11 264	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	133	274	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	179	-	787	92	1 364	-
27 Total manufacturing	429	-	2 915	92	3 727	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	429	-	2 915	255	4 001	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 883	-	461	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	105	2	-
40 Retail pump sales	-	-	1	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 884	105	463	-
42 Agriculture	-	-	186	77	738	-
43 Residential	-	-	2 137	64	3 197	-
44 Public administration	-	-	43	13	432	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 324	125	2 433	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	48.6	...	Production	1
...	-	-	74.9	-	...	Exportations	2
...	-	-	16.5	-	...	Importations	3
...	-	-	711.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-36.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-4.9	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	685.0	48.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	682.9	48.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	46.0	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	636.8	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.9	-	...	Total minier	19
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.0	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	14.7	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.7	-	...	Forestier	28
...	-	-	10.0	-	...	Construction	29
...	-	-	32.4	-	...	Total industriel	30
...	-	-	33.3	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	33.9	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	40.6	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	334.5	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	448.4	-	...	Transport	41
...	-	-	103.2	-	...	Agriculture	42
...	-	-	1.1	-	...	Domestique	43
...	-	-	17.3	-	...	Administration publique	44
...	-	-	34.4	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
			terajoules				
29 904	-	-	-	175	...	Production	1
509 278	-	-	2 752	-	512 030	Exportations	2
323	-	-	669	-	932	Importations	3
510 851	-	-	26 107	-	536 957	Transferts inter-régions	4
643	-	-	-1 268	-	- 624	Variation des stocks	5
-	-	-	2	-	2	Transferts inter-produits	6
-2 449	-	-	- 177	-	-2 626	Autres ajustements	7
28 707	-	-	25 116	175	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
561	-	-	66	-	626	a) Énergie électrique - par services	9
3	-	-	16	-	19	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
28 143	-	-	25 035	175	53 352	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	2 497	Autoconsommation	15
...	-	-	2 001	-	2 001	Usage non-énergétique	16
...	-	-	23 033	-	48 854	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	273	-	680	Total minier	19
...	-	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	365	-	2 788	Manufacturier - autres	26
...	-	-	604	-	7 766	Total manufacturier	27
...	-	-	28	-	28	Forestier	28
...	-	-	388	-	418	Construction	29
...	-	-	1 293	-	8 893	Total industriel	30
...	-	-	1 522	-	1 522	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 215	-	1 215	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	3	-	6 346	Pipelines	38
...	-	-	1 524	-	1 631	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 670	-	11 671	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 933	-	22 385	Transport	41
...	-	-	3 872	-	4 872	Agriculture	42
...	-	-	43	-	5 441	Domestique	43
...	-	-	638	-	1 125	Administration publique	44
...	-	-	1 255	-	6 138	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	1	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	498.0	-	2.7	19 006.5	-
2 Exports	-	28 257.4	8 335.5	193.9	4 922.3	-
3 Imports	9.9	-	-	-	188.4	-
4 Inter-regional transfers	164.1	27 867.4	10 061.7	260.4	-1 190.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-54.1	80.1	4.4	2.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.4	-27.9	-36.7	20.4	-	-
8 Availability	227.6	-	1 685.1	86.9	13 082.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	147.9	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	79.7	-	1 684.8	86.9	13 082.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	1 784.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	79.7	-	1 684.8	90.7	11 511.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	17.3	230.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	16.4	-	76.0	8.9	1 174.2	-
27 Total manufacturing	79.7	-	249.0	8.9	3 459.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.9	-	-
30 Total industrial	79.7	-	249.0	29.0	3 689.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	483.6	-	366.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10.6	2.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	483.6	10.6	368.5	-
42 Agriculture	-	-	13.9	13.4	961.1	-
43 Residential	-	-	443.0	13.5	3 793.6	-
44 Public administration	-	-	6.7	1.6	363.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	488.7	22.5	2 335.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-4.1	--	-
terajoules						
1 Production	-	19 178	-	72	68 424	-
2 Exports	-	1 088 192	315 749	5 218	17 720	-
3 Imports	287	-	-	-	678	-
4 Inter-regional transfers	2 744	1 073 173	381 138	6 917	-4 286	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 740	3 085	168	71	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	112	-1 075	-1 390	520	-	-
8 Availability	3 883	-	63 832	2 219	47 095	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 357	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 526	-	63 819	2 219	47 095	-
15 Producer consumption	-	-	-	10	6 424	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 526	-	63 819	2 315	41 442	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	441	828	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	497	-	2 879	228	4 227	-
27 Total manufacturing	1 526	-	9 431	228	12 454	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	73	-	-
30 Total industrial	1 526	-	9 431	741	13 283	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 317	-	1 319	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	270	8	-
40 Retail pump sales	-	-	1	-	-	-
41 Transportation	-	-	18 318	270	1 327	-
42 Agriculture	-	-	525	343	3 460	-
43 Residential	-	-	16 781	345	13 657	-
44 Public administration	-	-	253	41	1 307	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18 510	574	8 408	-
46 Statistical difference	-	-	-	- 106	--	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

1993 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	213.9	...	Production	1
...	-	-	194.4	-	...	Exportations	2
...	-	-	27.2	-	...	Importations	3
...	-	-	2 101.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	7.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-33.0	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 893.4	213.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 886.1	213.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	82.8	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 803.3	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	20.7	-	...	Total minier	19
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	25.5	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	51.9	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.4	-	...	Forestier	28
...	-	-	20.5	-	...	Construction	29
...	-	-	95.5	-	...	Total industriel	30
...	-	-	132.1	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	96.5	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	117.1	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	324.1	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 269.9	-	...	Transport	41
...	-	-	267.6	-	...	Agriculture	42
...	-	-	19.3	-	...	Domestique	43
...	-	-	55.9	-	...	Administration publique	44
...	-	-	95.2	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
87 673	-	-	-	770	...	Production	1
1 426 879	-	-	7 156	-	1 434 034	Exportations	2
966	-	-	1 125	-	2 090	Importations	3
1 459 685	-	-	76 727	-	1 536 412	Transferts inter-régions	4
2 583	-	-	257	-	2 840	Variation des stocks	5
-	-	-	-37	-	-37	Transferts inter-produits	6
-1 833	-	-	-1 222	-	-3 055	Autres ajustements	7
117 029	-	-	69 180	770	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
2 361	-	-	220	-	2 581	a) Énergie électrique - par services	9
9	-	-	68	-	77	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
114 689	-	-	68 893	770	184 321	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	6 434	Autoconsommation	15
...	-	-	3 530	-	3 530	Usage non-énergétique	16
...	-	-	65 362	-	174 463	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	818	-	2 087	Total minier	19
...	-	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	1 039	-	8 871	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 134	-	25 773	Total manufacturier	27
...	-	-	97	-	97	Forestier	28
...	-	-	793	-	865	Construction	29
...	-	-	3 841	-	28 823	Total industriel	30
...	-	-	5 109	-	5 109	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 465	-	3 465	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	5	-	19 641	Pipelines	38
...	-	-	4 415	-	4 693	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32 225	-	32 226	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 219	-	65 134	Transport	41
...	-	-	10 032	-	14 360	Agriculture	42
...	-	-	740	-	31 524	Domestique	43
...	-	-	2 066	-	3 667	Administration publique	44
...	-	-	3 464	-	30 956	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	- 106	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	30.0	8.8	22.2	-
3 Imports	-	-	-	-	8.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	371.7	-18.3	232.4	0.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-36.4	-6.5	5.7	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	-4.7	16.8	-20.9	11.5
7 Other adjustments	-	-	1.3	4.6	8.9	-8.1
8 Availability	-	-	374.6	0.8	201.4	3.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	374.6	0.8	199.7	3.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	374.6	0.8	199.7	3.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	4.8	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	2.2	1.4
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3.0	1.4
28 Forestry	-	-	-	-	0.3	-
29 Construction	-	-	-	-	10.0	-
30 Total industrial	-	-	-	0.1	18.1	1.6
31 Railways	-	-	-	-	39.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	11.7	-	28.9	-
40 Retail pump sales	-	-	316.1	-	18.4	-
41 Transportation	-	-	327.8	-	86.8	-
42 Agriculture	-	-	30.0	-	72.4	0.8
43 Residential	-	-	-	0.5	-	0.6
44 Public administration	-	-	3.2	-	7.3	0.7
45 Commercial and other institutional	-	-	13.6	0.1	15.2	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 040	333	859	-
3 Imports	-	-	-	-	344	-
4 Inter-regional transfers	1	-	12 882	- 690	8 990	8
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-1 260	- 247	222	-4
6 Inter-product transfers	-	-	- 163	633	- 808	445
7 Other adjustments	-	-	44	173	346	- 313
8 Availability	1	-	12 983	30	7 791	143
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	65	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	12 983	30	7 726	143
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	12 983	30	7 726	143
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	186	3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1	86	55
27 Total manufacturing	-	-	-	1	117	55
28 Forestry	-	-	-	-	11	1
29 Construction	-	-	-	2	387	-
30 Total industrial	-	-	-	2	700	50
31 Railways	-	-	-	-	1 522	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	406	-	1 118	-
40 Retail pump sales	-	-	10 956	-	713	-
41 Transportation	-	-	11 362	-	3 356	-
42 Agriculture	-	-	1 039	1	2 801	30
43 Residential	-	-	-	20	-	23
44 Public administration	-	-	110	1	281	26
45 Commercial and other institutional	-	-	472	5	588	3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	3.2	6.9	3.7	74.9	Exportations
-	3.0	-	-	4.6	16.5	Importations
10.2	-	10.0	56.5	49.0	711.7	Transferts inter-régions
-	-	1.1	0.7	-1.1	-36.6	Variation des stocks
-	-	-	-0.7	-2.0	-	Transferts inter-produits
-	-	-2.0	-6.7	-3.0	-4.9	Autres ajustements
10.2	3.0	3.7	41.6	46.0	685.0	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services
0.4	-	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
9.8	3.0	3.7	41.6	46.0	682.9	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation
9.8	3.0	3.7	41.6	46.0	46.0	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	636.8	Usage énergétique - écoulement final
2.0	-	-	-	-	-	Mines de fer
X	-	-	-	-	6.9	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
2.3	3.0	-	-	-	X	Produits chimiques
7.3	3.0	-	-	-	9.0	Manufacturier - autres
0.4	-	-	-	-	14.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.7	Forestier
9.7	3.0	-	-	-	10.0	Construction
-	-	-	-	-	32.4	Total industriel
-	-	0.5	30.5	-	39.3	Sociétés ferrovières
-	-	-	2.9	-	30.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	2.9	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	-	-	-	-	40.6	Transport commercial et en commun
-	-	0.5	33.4	-	334.5	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	448.4	Transport
-	-	-	-	-	103.2	Agriculture
-	-	-	-	-	1.1	Domestique
-	-	0.7	5.5	-	17.3	Administration publique
0.1	-	2.5	2.7	-	34.4	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Différence statistique
terajoules						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	109	247	163	2 752	Exportations
-	127	-	-	198	669	Importations
425	-	334	2 031	2 126	26 107	Transferts inter-régions
-	-	37	27	-42	-1 268	Variation des stocks
-	-	-	-25	-80	2	Transferts inter-produits
-	-	-66	-240	-121	-177	Autres ajustements
425	127	123	1 493	2 001	25 116	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	66	a) Énergie électrique - par services
16	-	-	-	-	16	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
409	127	123	1 493	2 001	25 035	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation
409	127	123	1 493	2 001	2 001	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	23 033	Usage énergétique - écoulement final
83	-	-	-	-	-	Mines de fer
X	-	-	-	-	273	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
96	127	-	-	-	365	Manufacturier - autres
304	127	-	-	-	604	Total manufacturier
16	-	-	-	-	28	Forestier
-	-	-	-	-	388	Construction
403	127	-	-	-	1 293	Total industriel
-	-	-	-	-	1 522	Sociétés ferrovières
-	-	16	1 094	-	1 110	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	106	-	106	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	3	Pipelines
-	-	-	-	-	1 524	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	11 670	Ventes au détail (pompes)
-	-	16	1 200	-	15 933	Transport
-	-	-	-	-	3 872	Agriculture
-	-	-	-	-	43	Domestique
-	-	24	197	-	638	Administration publique
6	-	83	97	-	1 255	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Différence statistique

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1993 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	76.1	19.6	67.5	-
3 Imports	-	-	-	-	8.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 122.4	-13.4	682.9	-2.0
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	5.6	-2.8	-3.7	-0.2
6 Inter-product transfers	-	-	-0.5	36.2	-75.6	46.7
7 Other adjustments	-	-	-2.9	3.8	13.9	-22.1
8 Availability	-	-	1 033.3	9.9	566.3	22.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.6	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 033.3	9.9	560.7	22.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 033.3	9.9	560.7	22.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	14.2	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	6.1	3.5
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	8.5	3.5
28 Forestry	-	-	-	-	1.2	0.1
29 Construction	-	-	-	0.1	20.4	-
30 Total industrial	-	-	-	0.3	44.3	4.0
31 Railways	-	-	-	-	132.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	28.4	-	88.7	-
40 Retail pump sales	-	-	875.0	-	49.1	-
41 Transportation	-	-	903.4	-	270.0	-
42 Agriculture	-	-	78.7	0.7	186.2	2.0
43 Residential	-	-	-	6.4	-	12.9
44 Public administration	-	-	9.8	1.3	23.5	2.8
45 Commercial and other institutional	-	-	41.4	1.2	36.8	1.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	X	-
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	2 636	738	2 612	-
3 Imports	-	-	-	-	344	-
4 Inter-regional transfers	1	-	38 902	- 505	26 413	-79
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	334	- 106	- 144	-9
6 Inter-product transfers	-	-	-17	1 366	-2 923	1 807
7 Other adjustments	-	-	- 101	143	539	- 854
8 Availability	1	-	35 814	371	21 906	882
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	218	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	35 814	371	21 688	880
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	35 814	371	21 688	880
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3	548	17
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4	238	134
27 Total manufacturing	-	-	-	4	329	134
28 Forestry	-	-	-	1	46	3
29 Construction	-	-	-	3	789	1
30 Total industrial	-	-	-	10	1 712	154
31 Railways	-	-	-	-	5 109	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	984	-	3 431	-
40 Retail pump sales	-	-	30 328	-	1 897	-
41 Transportation	-	-	31 312	-	10 443	-
42 Agriculture	-	-	2 729	25	7 202	76
43 Residential	-	-	-	243	-	497
44 Public administration	-	-	340	48	907	107
45 Commercial and other institutional	-	-	1 434	47	1 424	44
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1993 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	7.0	16.6	7.6	194.4	Exportations	2
-	6.5	-	-	11.8	27.2	Importations	3
43.0	-	13.6	156.9	92.2	2 101.4	Transferts inter-régions	4
-	-	-1.0	6.1	-0.1	7.8	Variation des stocks	5
-	-	-	-1.3	-5.6	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-4.6	-13.0	-8.2	-33.0	Autres ajustements	7
43.0	6.5	8.9	119.9	82.8	1 893.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	5.7	a) Énergie électrique - par services	9
1.6	-	-	-	-	1.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
41.3	6.5	8.9	119.9	82.8	1 886.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
41.3	6.5	8.9	119.9	82.8	82.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	1 803.3	Usage énergétique - écoulement final	17
6.0	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	20.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.3	6.5	-	-	-	X	Produits chimiques	25
33.3	6.5	-	-	-	25.5	Manufacturier - autres	26
1.1	-	-	-	-	51.9	Total manufacturier	27
40.8	6.5	-	-	-	2.4	Forestier	28
-	-	-	-	-	20.5	Construction	29
-	-	-	-	-	95.5	Total industriel	30
-	-	1.3	83.3	-	132.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	12.0	-	84.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	12.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	117.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	924.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.3	95.3	-	1 269.9	Transport	41
-	-	-	-	-	267.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	13.3	Domestique	43
-	-	1.8	16.8	-	55.9	Administration publique	44
0.8	-	5.9	7.8	-	95.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	236	595	338	7 156	Exportations	2
-	275	-	-	505	1 125	Importations	3
1 793	-	656	5 637	3 910	76 727	Transferts inter-régions	4
-	-	-33	218	-4	257	Variation des stocks	5
-	-	-1	-47	- 222	-37	Transferts inter-produits	6
-	-	- 153	- 467	- 329	-1 222	Autres ajustements	7
1 793	275	300	4 309	3 530	69 180	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	220	a) Énergie électrique - par services	9
68	-	-	-	-	68	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 725	275	300	4 309	3 530	68 893	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1 725	275	300	4 309	3 530	3 530	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	65 362	Usage énergétique - écoulement final	17
250	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	818	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
388	275	-	-	-	1 039	Manufacturier - autres	26
1 392	275	-	-	-	2 134	Total manufacturier	27
48	-	-	-	-	97	Forestier	28
-	-	-	-	-	793	Construction	29
1 690	275	-	-	-	3 841	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 109	Sociétés ferrovières	31
-	-	43	2 992	-	3 035	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	430	-	430	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 415	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32 225	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	43	3 423	-	45 219	Transport	41
-	-	-	-	-	10 032	Agriculture	42
-	-	-	-	-	740	Domestique	43
-	-	59	604	-	2 066	Administration publique	44
35	-	198	282	-	3 464	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Manitoba - 1993

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3.7	-	-	3.7
3 Imports	-	-	3.3	1.3	-	4.6
4 Inter-regional transfers	0.3	0.7	39.1	5.2	3.8	49.0
5 Stock variation (change and adj.)	-	-0.1	0.5	-0.4	-1.1	-1.1
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-2.0	-2.0
7 Other adjustments	-	-	-0.3	0.2	-2.9	-3.0
8 Availability	0.3	0.7	38.0	7.0	-	46.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.3	0.7	38.0	7.0	-	46.0
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	0.3	-	3.1	1.5	-	4.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	34.9	0.2	-	35.1
41 Transportation	-	-	-	2.6	-	2.6
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	1.8	-	2.6
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	9.9	9.9
4 Inter-regional transfers	5.8	-	20.5	-	-	26.4
5 Stock variation (change and adj.)	4.0	-	-17.9	-	-	-13.9
7 Other adjustments	4.8	-	-5.1	-	-	-0.3
8 Availability	6.6	-	33.3	-	9.9	49.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	18.2	-	9.9	28.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.6	-	15.1	-	-	21.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.6	-	15.1	-	-	21.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.9	-	-	-	-	5.9
27 Total manufacturing	6.6	-	15.1	-	-	21.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1993

TABEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques	
milliers de mètres cubes						
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	7.6	-	-	7.6	Exportations
-	-	8.1	3.7	-	11.8	Importations
0.9	2.4	57.6	18.4	12.9	92.2	Transferts inter-régions
-	-	0.4	0.1	-0.7	-0.1	Variation des stocks
-	-	-	-0.1	-5.4	-5.6	Transferts inter-produits
-	0.1	-0.6	0.5	-8.1	-8.2	Autres ajustements
0.8	2.5	57.0	22.4	-	82.8	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation
0.8	2.5	57.0	22.4	-	82.8	Écoulement final
-	-	-	1.3	-	1.3	Total minier
0.8	-	7.9	4.7	-	13.4	Total manufacturier
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier
-	-	49.1	0.3	-	49.4	Construction
-	-	-	8.5	-	8.5	Transport
-	-	-	1.8	-	1.8	Agriculture
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique
-	2.5	-	5.4	-	8.0	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Différence statistique

TABEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
						Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	-	-	-	-	Exportations
-	-	-	-	9.9	9.9	Importations
18.3	-	145.7	-	-	164.1	Transferts inter-régions
4.6	-	-58.7	-	-	-54.1	Variation des stocks
7.7	-	-8.1	-	-	-0.4	Autres ajustements
21.4	-	196.3	-	9.9	227.6	Disponibilité
-	-	138.0	-	9.9	147.9	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
21.4	-	58.3	-	-	79.7	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
21.4	-	58.3	-	-	79.7	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Total minier
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques
16.4	-	-	-	-	16.4	Manufacturier - autres
21.4	-	58.3	-	-	79.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 153.4	3 831.7	1 806.7	24.5	1 445.6	-
2 Exports	2.0	-	3 818.8	730.1	162.5	-
3 Imports	-	-	-	-	4.8	-
4 Inter-regional transfers	- 237.3	-3 310.9	3 649.5	740.5	- 160.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-48.2	X	362.5	27.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	49.0	-50.0	-	-	-
7 Other adjustments	-4.4	X	-4.8	8.8	-	-
8 Availability	1 957.9	X	1 219.9	16.4	1 127.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 911.8	-	2.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	31.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	46.1	-	1 176.3	16.4	1 127.9	-
15 Producer consumption	-	-	247.0	-0.3	169.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	46.1	-	929.3	35.0	3 280.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	137.6	8.8	518.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	123.2	-	114.9	-
26 Other manufacturing	44.1	-	98.7	9.6	162.8	-
27 Total manufacturing	46.1	-	289.7	9.6	655.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.8	-	-
30 Total industrial	46.1	-	427.3	21.2	1 173.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	302.2	-	210.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.7	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	302.2	6.7	210.8	-
42 Agriculture	-	-	52.3	0.9	362.2	-
43 Residential	-	-	88.7	1.6	555.0	-
44 Public administration	-	-	4.5	0.7	14.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	54.3	3.9	964.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	2.5	-	-
terajoules						
1 Production	32 300	147 559	68 436	660	5 204	-
2 Exports	30	-	144 658	15 898	585	-
3 Imports	-	-	-	-	17	-
4 Inter-regional transfers	-3 559	- 127 503	138 241	15 845	- 576	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 723	X	13 732	458	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 887	-1 894	-	-	-
7 Other adjustments	-34	X	- 184	226	-	-
8 Availability	29 400	X	46 210	376	4 061	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	28 676	-	107	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	370	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 174	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	723	-	44 559	376	4 061	-
15 Producer consumption	-	-	9 356	-9	611	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	723	-	35 202	894	11 811	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	5 214	225	1 867	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	4 668	-	414	-
26 Other manufacturing	662	-	3 740	245	586	-
27 Total manufacturing	723	-	10 973	245	2 359	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	71	-	-
30 Total industrial	723	-	16 187	541	4 226	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 449	-	759	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	171	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 449	171	759	-
42 Agriculture	-	-	1 981	23	1 304	-
43 Residential	-	-	3 359	41	1 998	-
44 Public administration	-	-	171	18	52	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 056	100	3 472	-
46 Statistical difference	-	-	-	44	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 Trimestre 3

Total primary	Coke	Petroleum gas	Secondary products	electricity	Total prim. & second.
- Total primaire	- Coke	Gaz de four à coke	- Produits pétroliers	- Électricité secondaire	- Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH	
...	-	-	X	2 322.6	... Production
...	-	-	X	-	... Exportations
...	-	-	X	-	... Importations
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	... Variation des stocks
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	... Autres ajustements
...	-	-	1 018.3	2 322.6	... Disponibilité
...	-	-	--	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.7	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	1 016.6	2 322.6	... Disponibilité nette
...	-	-	X	M	Autoconsommation
...	-	-	85.1	M	Usage non-énergétique
...	-	-	904.4	M	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	M	Mines de fer
...	-	-	23.6	M	Total minier
...	-	-	X	M	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	M	Sidérurgie
...	-	-	X	M	Fonderie et affinage
...	-	-	X	M	Fabricants de ciment
...	-	-	X	M	Raffinage pétrolier
...	-	-	--	M	Produits chimiques
...	-	-	2.9	M	Manufacturier - autres
...	-	-	18.9	M	Total manufacturier
...	-	-	0.8	M	Forestier
...	-	-	19.3	M	Construction
...	-	-	59.6	M	Total industriel
...	-	-	30.7	M	Sociétés ferroviaires
...	-	-	7.4	M	Lignes aériennes
...	-	-	-	M	Maritimes
...	-	-	0.2	M	Pipelines
...	-	-	74.5	M	Transport commercial et en commun
...	-	-	402.3	M	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	515.1	M	Transport
...	-	-	264.2	M	Agriculture
...	-	-	8.1	M	Domestique
...	-	-	23.9	M	Administration publique
...	-	-	33.5	M	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	M	Différence statistique
254 160	-	terajoules	X	B 361	... Production
161 170	-	-	X	-	X Exportations
17	-	-	X	-	X Importations
22 448	-	-	X	-	X Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X Variation des stocks
-7	-	-	X	-	X Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	X Autres ajustements
X	-	-	37 576	B 361	... Disponibilité
28 784	-	-	--	-	Transformé en autres combustibles:
370	-	-	71	-	28 784 a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	441 b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	- d) Produits raffinés
49 718	-	-	37 505	B 361	- e) Production de vapeur
...	-	-	X	M	95 584 Disponibilité nette
...	-	-	3 707	M	X Autoconsommation
...	-	-	33 014	M	3 707 Usage non-énergétique
...	-	-	-	M	81 644 Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	925	M	- Mines de fer
...	-	-	X	M	8 230 Total minier
...	-	-	X	M	X Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	M	X Sidérurgie
...	-	-	X	M	X Fonderie et affinage
...	-	-	X	M	X Fabricants de ciment
...	-	-	X	M	X Raffinage pétrolier
...	-	-	--	M	X Produits chimiques
...	-	-	113	M	5 082 Manufacturier - autres
...	-	-	649	M	5 346 Total manufacturier
...	-	-	33	M	14 949 Forestier
...	-	-	748	M	33 Construction
...	-	-	2 354	M	819 Total industriel
...	-	-	1 183	M	24 031 Sociétés ferroviaires
...	-	-	263	M	1 183 Lignes aériennes
...	-	-	-	M	263 Maritimes
...	-	-	9	M	- Pipelines
...	-	-	2 823	M	12 216 Transport commercial et en commun
...	-	-	14 049	M	2 394 Ventes au détail (pompes)
...	-	-	18 333	M	14 049 Transport
...	-	-	5 938	M	30 712 Agriculture
...	-	-	305	M	13 246 Domestique
...	-	-	878	M	5 703 Administration publique
...	-	-	1 205	M	1 118 Commerces et autres institutions
...	-	-	X	M	6 833 Différence statistique

TABLE 108. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 218.8	10 667.0	5 366.0	71.9	3 004.1	-
2 Exports	13.3	-	10 333.0	2 165.8	187.4	-
3 Imports	-	-	-	13.2	134.4	-
4 Inter-regional transfers	- 721.7	-9 311.4	10 035.5	2 401.4	98.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-86.8	X	392.9	219.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	209.0	- 159.0	-	-	-
7 Other adjustments	-4.5	X	-14.0	16.1	-	-
8 Availability	6 566.1	X	4 502.5	117.4	3 049.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 377.4	-	58.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	27.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	83.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	188.6	-	4 333.6	117.4	3 049.9	-
15 Producer consumption	0.5	-	733.2	29.4	1 082.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	6.3	-	-
17 Energy use - final demand	188.2	-	3 600.4	125.4	10 036.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	420.5	33.5	1 771.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	402.4	-	370.1	-
26 Other manufacturing	157.5	-	330.6	28.1	463.3	-
27 Total manufacturing	181.9	-	945.9	28.1	1 902.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.5	-	-
30 Total industrial	181.9	-	1 366.4	69.1	3 674.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	943.3	-	626.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	21.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	943.3	21.5	626.3	-
42 Agriculture	-	-	105.4	5.9	1 039.7	-
43 Residential	6.3	-	675.1	9.0	1 837.6	-
44 Public administration	-	-	70.1	3.4	45.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	440.1	16.6	2 812.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	8.3	-	-
terajoules						
1 Production	108 281	410 786	203 263	1 938	10 815	-
2 Exports	199	-	391 413	49 179	675	-
3 Imports	-	-	-	378	484	-
4 Inter-regional transfers	-10 481	- 358 582	380 144	54 570	356	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 302	X	14 883	5 234	-	-
6 Inter-product transfers	-	8 049	-6 023	-	-	-
7 Other adjustments	-37	X	- 532	494	-	-
8 Availability	98 866	X	170 557	2 967	10 980	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	95 662	-	2 202	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 055	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	3 144	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 204	-	164 155	2 967	10 980	-
15 Producer consumption	7	-	27 774	841	3 897	-
16 Non-energy use	-	-	-	161	-	-
17 Energy use - final demand	3 197	-	136 382	3 200	36 131	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	15 929	856	6 378	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	15 243	-	1 332	-
26 Other manufacturing	2 363	-	12 524	717	1 668	-
27 Total manufacturing	3 103	-	35 831	717	6 850	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	191	-	-
30 Total industrial	3 103	-	51 760	1 764	13 228	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	35 731	-	2 255	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	548	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	35 731	548	2 255	-
42 Agriculture	-	-	3 992	152	3 743	-
43 Residential	95	-	25 573	229	6 615	-
44 Public administration	-	-	2 656	86	164	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16 670	423	10 126	-
46 Statistical difference	-	-	-	145	-	-

TABLERAU 108. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 068.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 632.9	8 068.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	22.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	3.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 607.0	8 068.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	154.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 382.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	64.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	8.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	48.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.9	X	...	Forestier	28
...	-	-	45.4	X	...	Construction	29
...	-	-	161.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	91.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	25.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	194.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 013.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 324.7	X	...	Transport	41
...	-	-	688.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	37.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	66.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	103.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
735 083	-	-	X	29 048	...	Production	1
441 465	-	-	X	-	X	Exportations	2
862	-	-	X	-	X	Importations	3
66 007	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
2 026	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	96 825	29 048	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
97 864	-	-	863	-	98 727	a) Énergie électrique - par services	9
1 055	-	-	150	-	1 204	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
181 306	-	-	95 812	29 048	306 166	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	6 660	X	6 820	Usage non-énergétique	16
...	-	-	87 075	X	265 986	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	2 532	X	25 695	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5	X	16 581	Produits chimiques	25
...	-	-	339	X	17 611	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 999	X	48 499	Total manufacturier	27
...	-	-	115	X	115	Forestier	28
...	-	-	1 756	X	1 947	Construction	29
...	-	-	6 403	X	76 257	Total industriel	30
...	-	-	3 526	X	3 526	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	913	X	913	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	18	X	38 003	Pipelines	38
...	-	-	7 353	X	7 901	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	35 442	X	35 442	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	47 252	X	85 786	Transport	41
...	-	-	25 796	X	33 682	Agriculture	42
...	-	-	1 440	X	83 952	Domestique	43
...	-	-	2 431	X	5 337	Administration publique	44
...	-	-	3 752	X	30 971	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Hmazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Hmazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	23.0	2.2	485.5	8.9	373.3	2.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	23.0	2.2	485.5	8.9	373.3	2.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	485.5	8.9	373.3	2.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	19.3	--
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	--	-
26 Other manufacturing	X	-	-	--	2.3	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	--	4.7	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	0.1	18.9	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	43.5	0.2
31 Railways	X	-	-	-	30.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	14.2	-	60.3	-
40 Retail pump sales	X	-	376.2	-	26.2	-
41 Transportation	X	-	390.3	-	117.4	-
42 Agriculture	X	-	70.2	0.5	192.6	0.9
43 Residential	X	-	-	7.3	-	0.7
44 Public administration	X	-	5.2	0.4	9.4	0.2
45 Commercial and other institutional	X	-	19.7	0.5	10.3	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	616	94	16 826	335	14 438	86
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	616	94	16 826	335	14 438	86
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	16 826	335	14 438	86
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	746	1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	--	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	88	3
27 Total manufacturing	X	-	-	1	182	3
28 Forestry	X	-	-	-	23	-
29 Construction	X	-	-	5	732	3
30 Total industrial	X	-	-	6	1 684	8
31 Railways	X	-	-	-	1 189	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	9	-
39 Road transport and urban transit	X	-	491	-	2 332	-
40 Retail pump sales	X	-	13 038	-	1 012	-
41 Transportation	X	-	13 529	-	4 542	-
42 Agriculture	X	-	2 434	18	7 449	3b
43 Residential	X	-	-	277	-	29
44 Public administration	X	-	181	16	364	6
45 Commercial and other institutional	X	-	682	19	400	8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan

1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Hazouls lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
19.8	10.2	3.0	15.6	75.0	1 018.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
1.7	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
17.8	10.2	3.0	15.6	75.0	1 016.6	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	10.2	-	-	74.9	85.1	Autoconsommation	15
16.0	-	3.0	15.6	-	904.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
4.2	-	-	-	-	23.6	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
0.5	-	-	-	-	2.9	Produits chimiques	25
11.1	-	-	-	-	15.9	Manufacturier - autres	26
0.2	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	19.3	Forestier	28
15.8	-	-	-	-	59.6	Construction	29
-	-	-	-	-	30.7	Total industriel	30
-	-	0.8	6.6	-	7.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	74.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	402.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.8	6.6	-	515.1	Transport	41
-	-	-	-	-	264.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	8.1	Domestique	43
-	-	0.9	7.7	-	23.9	Administration publique	44
0.3	-	1.2	1.2	-	33.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
812	432	100	560	3 276	37 576	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
71	-	-	-	-	71	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
742	432	100	560	3 276	37 505	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	432	-	-	3 274	3 707	Autoconsommation	15
668	-	100	560	-	33 014	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
177	-	-	-	-	925	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
21	-	-	-	-	113	Manufacturier - autres	26
463	-	-	-	-	649	Total manufacturier	27
10	-	-	-	-	33	Forestier	28
8	-	-	-	-	748	Construction	29
657	-	-	-	-	2 354	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 189	Sociétés ferrovières	31
-	-	26	236	-	262	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 823	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	14 049	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	26	237	-	18 333	Transport	41
-	-	-	-	-	9 938	Agriculture	42
-	-	-	-	-	305	Domestique	43
-	-	32	278	-	878	Administration publique	44
11	-	42	45	-	1 205	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	55.4	3.4	1 254.0	29.2	989.4	21.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	22.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	55.4	3.4	1 254.0	29.2	967.1	21.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 254.0	29.2	967.1	21.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.3	50.5	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	6.2	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	9.6	0.4
28 Forestry	X	-	-	-	2.4	-
29 Construction	X	-	-	0.4	44.3	0.6
30 Total industrial	X	-	-	0.7	106.8	2.2
31 Railways	X	-	-	-	91.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	40.3	-	154.0	-
40 Retail pump sales	X	-	933.1	-	80.2	-
41 Transportation	X	-	973.4	-	325.8	-
42 Agriculture	X	-	209.8	1.1	475.0	2.8
43 Residential	X	-	-	24.0	-	13.8
44 Public administration	X	-	12.5	1.2	25.4	1.2
45 Commercial and other institutional	X	-	58.3	2.2	34.2	1.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 475	142	43 465	1 100	38 272	821
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	863	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 475	142	43 465	1 100	37 409	821
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	43 465	1 100	37 409	820
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	10	1 954	50
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	240	14
27 Total manufacturing	X	-	-	2	372	14
28 Forestry	X	-	-	-	94	-
29 Construction	X	-	-	13	1 712	23
30 Total industrial	X	-	-	25	4 132	87
31 Railways	X	-	-	-	3 526	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	18	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 396	-	5 957	-
40 Retail pump sales	X	-	32 341	-	3 101	-
41 Transportation	X	-	33 737	-	12 601	-
42 Agriculture	X	-	7 273	41	18 374	108
43 Residential	X	-	-	904	-	536
44 Public administration	X	-	434	46	981	48
45 Commercial and other institutional	X	-	2 021	83	1 321	42
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
69.1	11.0	7.7	48.6	143.7	2 632.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	22.3	Transformé en autres combustibles:	
3.6	-	-	-	-	3.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
65.5	11.0	7.7	48.6	143.7	2 607.0	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	11.0	-	-	143.7	154.7	Autoconsommation	15
54.6	-	7.7	48.6	-	2 382.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
12.4	-	-	-	-	64.5	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
38.6	-	-	-	-	8.6	Manufacturier - autres	26
0.5	-	-	-	-	48.6	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	2.9	Forestier	28
51.7	-	-	-	-	45.4	Construction	29
-	-	-	-	-	161.5	Total industriel	30
-	-	2.3	21.7	-	31.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.6	-	24.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	1.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	194.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 013.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	2.3	23.3	-	-	1 324.7	Transport	41
-	-	-	-	-	688.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	37.8	Domestique	43
-	-	3.2	22.7	-	66.2	Administration publique	44
2.8	-	2.3	2.6	-	103.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 884	466	259	1 746	6 195	96 825	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	863	Transformé en autres combustibles:	
150	-	-	-	-	150	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
2 735	466	259	1 746	6 195	95 812	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	466	-	-	6 193	6 660	Autoconsommation	15
2 277	-	259	1 746	-	87 075	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
518	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	2 532	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	5	Produits chimiques	25
83	-	-	-	-	339	Manufacturier - autres	26
1 611	-	-	-	-	1 999	Total manufacturier	27
21	-	-	-	-	115	Forestier	28
8	-	-	-	-	1 756	Construction	29
2 189	-	-	-	-	6 403	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 526	Sociétés ferrovières	31
-	-	77	779	-	856	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	57	-	57	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	18	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 353	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	35 442	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	77	836	-	47 252	Transport	41
-	-	-	-	-	25 796	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 440	Domestique	43
-	-	106	817	-	2 431	Administration publique	44
117	-	76	92	-	3 752	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1993

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.1	65.1	8.5	0.2	75.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	1.1	65.0	8.5	0.2	74.9
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	-	-	3.0	0.7	-	3.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	62.0	0.2	-	62.2
41 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
42 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.1	-	1.6	0.2	3.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	2 153.4	-	-	2 153.4
2 Exports	-	-	2.0	-	-	2.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 237.3	-	-	- 237.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-48.2	-	-	-48.2
7 Other adjustments	2.0	-	-6.4	-	-	-4.4
8 Availability	2.0	-	1 955.9	-	-	1 957.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 911.8	-	-	1 911.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.0	-	44.1	-	-	46.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	2.0	-	44.1	-	-	46.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	44.1	-	-	44.1
27 Total manufacturing	2.0	-	44.1	-	-	46.1
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1993

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	2.5	108.6	31.7	0.9	143.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	2.5	108.6	31.7	0.9	143.7	Écoulement final	16
-	-	-	6.2	-	6.2	Total minier	19
-	-	4.0	2.3	-	6.3	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	104.6	0.5	-	105.1	Construction	29
-	-	-	7.9	-	7.9	Transport	41
-	-	-	8.3	-	8.3	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	2.5	-	5.9	0.9	9.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	7 218.8	-	-	7 218.8	Production	1
-	-	13.3	-	-	13.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
22.3	0.2	- 744.2	-	-	- 721.7	Transferts inter-régions	4
-	-	-86.8	-	-	-86.8	Variation des stocks	5
2.0	-0.2	-6.3	-	-	-4.5	Autres ajustements	7
24.3	-	6 541.7	-	-	6 566.1	Disponibilité	8
-	-	6 377.4	-	-	6 377.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
24.3	-	164.3	-	-	188.6	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
24.3	-	163.8	-	-	188.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	157.5	-	-	157.5	Manufacturier - autres	26
24.3	-	157.5	-	-	181.9	Total manufacturier	27
-	-	6.3	-	-	6.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1993 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire (voir intro	Steam (see intro - Vapeur (voir intro
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 217.3	21 767.9	27 948.4	5 203.5	572.1	-
2 Exports	2 176.3	1 786.7	145.5	170.0	-	-
3 Imports	0.2	-	-	-	0.4	-
4 Inter-regional transfers	- 294.8	-15 166.4	-21 184.3	-2 666.4	- 390.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 101.1	- 434.7	325.9	823.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	196.0	- 199.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 344.4	0.6	-28.2	-	-
8 Availability	5 847.4	5 101.1	6 094.2	1 515.8	182.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 843.1	-	328.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	118.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 101.1	42.0	289.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.0	-	-	-12.2
14 Net supply	4.3	-	5 604.0	1 226.4	182.2	12.2
15 Producer consumption	1.7	-	2 434.1	-0.2	831.1	-
16 Non-energy use	-	-	949.9	1 285.0	-	-
17 Energy use - final demand	2.7	-	2 220.0	170.0	10 765.9	12.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	309.9	25.0	3 264.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	12.4	-	624.6	-
21 Iron and steel	0.2	-	7.5	-	55.7	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	75.1	-	308.0	-
25 Chemicals	-	-	418.2	-	1 230.3	11.5
26 Other manufacturing	-	-	384.3	10.0	348.6	0.8
27 Total manufacturing	0.2	-	967.8	10.0	2 677.0	12.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5.0	-	-
30 Total industrial	0.2	-	1 277.7	40.0	5 941.4	12.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	275.3	-	277.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	78.0	12.2	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	280.4	78.0	289.9	-
42 Agriculture	-	-	40.9	0.9	344.4	-
43 Residential	2.5	-	347.7	8.0	1 359.0	-
44 Public administration	-	-	7.7	4.0	122.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	265.5	39.1	2 708.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-9.0	-	-
terajoules						
1 Production	180 901	838 282	1 058 683	120 850	2 060	-
2 Exports	66 158	68 806	5 513	4 525	-	-
3 Imports	5	-	-	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-8 963	- 584 058	- 802 461	-65 884	-1 405	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 206	-16 741	12 345	18 141	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 548	-7 538	-	-	-
7 Other adjustments	-	-13 265	22	- 677	-	-
8 Availability	108 992	196 442	230 848	31 623	656	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	108 888	-	12 461	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 481	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	196 442	1 591	8 283	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	37	-	-	-
14 Net supply	103	-	212 278	23 340	656	34
15 Producer consumption	50	-	92 204	-6	2 992	-
16 Non-energy use	-	-	35 983	25 034	-	-
17 Energy use - final demand	53	-	84 092	4 433	38 757	34
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	11 741	638	11 752	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	469	-	2 249	-
21 Iron and steel	5	-	284	-	201	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	2 846	-	1 109	-
25 Chemicals	-	-	15 843	-	4 429	32
26 Other manufacturing	-	-	14 556	255	1 255	2
27 Total manufacturing	5	-	36 660	255	9 637	34
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	128	-	-
30 Total industrial	5	-	48 401	1 021	21 389	34
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10 430	-	1 000	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 991	44	-
40 Retail pump sales	-	-	193	-	-	-
41 Transportation	-	-	10 623	1 991	1 044	-
42 Agriculture	-	-	1 550	23	1 240	-
43 Residential	48	-	13 170	204	4 892	-
44 Public administration	-	-	292	102	442	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10 056	1 091	9 751	-
46 Statistical difference	-	-	-	- 166	-	-

TABLÉAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta - 1993 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 671.6	11 414.8	...	Production	1
...	-	-	52.3	-	...	Exportations	2
...	0.9	-	16.7	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 737.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.3	-	- 327.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-29.9	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	3 196.0	11 414.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	3 195.0	11 414.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	265.7	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	488.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	2 222.0	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	214.2	*	...	Total minier	19
...	-	-	4.6	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.2	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.5	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.7	*	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	10.8	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.9	*	...	Forestier	28
...	-	-	44.9	*	...	Construction	29
...	0.6	-	274.8	*	...	Total industriel	30
...	-	-	118.4	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	130.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	*	...	Pipelines	38
...	-	-	198.7	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 038.5	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 486.8	*	...	Transport	41
...	-	-	255.8	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1.2	*	...	Domestique	43
...	-	-	63.3	*	...	Administration publique	44
...	-	-	140.2	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 200 773	-	-	209 178	41 093	...	Production	1
145 003	-	-	2 126	-	147 129	Exportations	2
6	25	-	699	-	731	Importations	3
-1 462 769	-	-	- 102 126	-	-1 564 894	Transferts inter-régions	4
10 539	8	-	-13 538	-	-2 990	Variation des stocks	5
10	-	-	560	-	570	Transferts inter-produits	6
-13 919	-	-	-1 077	-	-14 996	Autres ajustements	7
568 560	17	-	118 645	41 093	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
121 349	-	-	39	-	121 387	a) Énergie électrique - par services	9
4 481	-	-	-	-	4 481	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
206 315	-	-	-	-	206 315	d) Produits raffinés	12
37	-	-	-	-	37	e) Production de vapeur	13
236 377	17	-	118 606	41 093	396 127	Disponibilité nette	14
...	-	-	11 109	*	106 349	Autoconsommation	15
...	-	-	20 220	*	81 236	Usage non-énergétique	16
...	17	-	81 323	*	208 708	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	8 764	*	32 895	Total minier	19
...	-	-	180	*	2 898	Pâtes et papier et scieries	20
...	17	-	8	*	515	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	3 954	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	60	*	20 363	Produits chimiques	25
...	-	-	145	*	16 212	Manufacturier - autres	26
...	17	-	420	*	47 028	Total manufacturier	27
...	-	-	190	*	190	Forestier	28
...	-	-	1 738	*	1 865	Construction	29
...	17	-	11 112	*	81 979	Total industriel	30
...	-	-	4 581	*	4 581	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 693	*	4 693	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	*	3	Maritimes	37
...	-	-	11	*	11 440	Pipelines	38
...	-	-	7 486	*	9 521	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	36 423	*	36 615	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	53 196	*	66 854	Transport	41
...	-	-	9 547	*	12 360	Agriculture	42
...	-	-	46	*	18 361	Domestique	43
...	-	-	2 308	*	3 144	Administration publique	44
...	-	-	5 113	*	26 011	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	*	- 167	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	25 453.3	62 827.5	86 540.2	14 870.1	1 329.2	-
2 Exports	6 778.2	4 942.7	431.6	544.6	-	-
3 Imports	0.2	-	2.8	1.7	1.8	-
4 Inter-regional transfers	- 935.8	-43 753.9	-62 799.6	-8 245.4	- 626.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	18.0	271.4	409.0	1 222.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	488.0	- 542.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 508.8	- 101.1	53.2	-	-
8 Availability	17 721.6	13 838.6	22 259.7	4 912.3	704.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 692.3	-	907.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	334.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	13 838.6	121.0	389.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	3.2	-	-	-35.1
14 Net supply	29.3	-	20 894.3	4 522.9	704.5	35.1
15 Producer consumption	4.9	-	9 146.5	7.1	2 276.2	-
16 Non-energy use	-	-	2 354.3	4 347.6	-	-
17 Energy use - final demand	24.4	-	8 790.7	773.3	32 511.1	35.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	1 081.5	135.7	9 493.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	50.4	-	1 841.2	-
21 Iron and steel	0.2	-	25.3	-	163.8	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	288.5	-	854.4	-
25 Chemicals	-	-	1 180.7	-	3 624.3	32.0
26 Other manufacturing	-	-	1 261.6	41.1	1 001.1	3.1
27 Total manufacturing	0.2	-	2 982.3	41.1	7 777.8	35.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20.4	-	-
30 Total industrial	0.2	-	4 063.7	197.2	17 271.0	35.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	766.9	-	850.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	225.5	43.1	-
40 Retail pump sales	-	-	15.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	782.2	225.5	893.3	-
42 Agriculture	-	-	192.2	2.6	1 204.6	-
43 Residential	24.2	-	2 234.6	40.1	4 572.0	-
44 Public administration	-	-	59.7	22.2	380.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 458.3	285.7	8 190.1	-
46 Statistical difference	-	-	2.8	-26.6	-	-
terajoules						
1 Production	565 261	2 419 485	3 278 145	344 237	4 785	-
2 Exports	206 056	190 343	16 349	14 649	-	-
3 Imports	5	-	107	45	6	-
4 Inter-regional transfers	-28 444	-1 684 961	-2 378 848	- 205 739	-2 255	-
5 Stock variation (change and adj.)	771	10 452	15 494	26 075	-	-
6 Inter-product transfers	-	18 793	-20 531	-	-	-
7 Other adjustments	-	-19 596	-3 831	1 276	-	-
8 Availability	329 995	532 926	843 199	99 095	2 536	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	329 381	-	34 365	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	12 654	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	532 926	4 583	11 145	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	121	-	-	-
14 Net supply	614	-	791 476	87 951	2 536	97
15 Producer consumption	150	-	346 469	191	8 194	-
16 Non-energy use	-	-	111 907	83 490	-	-
17 Energy use - final demand	464	-	332 993	20 427	117 040	97
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	40 966	3 465	34 175	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 910	-	6 628	-
21 Iron and steel	5	-	959	-	590	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	10 929	-	3 076	-
25 Chemicals	-	-	44 724	-	13 047	88
26 Other manufacturing	-	-	47 790	1 050	3 604	9
27 Total manufacturing	5	-	112 969	1 050	28 000	97
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	520	-	-
30 Total industrial	5	-	153 935	5 035	62 176	97
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	29 052	-	3 061	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5 757	155	-
40 Retail pump sales	-	-	578	-	-	-
41 Transportation	-	-	29 630	5 757	3 216	-
42 Agriculture	-	-	7 280	67	4 337	-
43 Residential	459	-	84 647	1 023	16 459	-
44 Public administration	-	-	2 262	567	1 368	-
45 Commercial and other institutional	-	-	55 240	7 979	29 484	-
46 Statistical difference	-	-	106	- 481	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1993 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	15 383.7	34 082.8	...	Production	1
...	-	-	140.4	-	...	Exportations	2
...	2.8	-	62.9	-	...	Importations	3
...	-	-	-6 737.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.3	-	- 138.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-68.4	-	...	Autres ajustements	7
...	3.1	-	8 578.2	34 082.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	3.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3.1	-	8 575.1	34 082.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	740.2	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1 077.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	3.1	-	6 188.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	655.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	3.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3.1	-	0.5	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	14.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	3.1	-	28.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	9.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	105.4	X	...	Construction	29
...	3.1	-	798.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	383.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	352.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	1.0	X	...	Pipelines	38
...	-	-	531.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 861.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 130.1	X	...	Transport	41
...	-	-	661.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	14.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	204.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	379.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-9.3	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
6 611 909	-	-	567 469	122 698	...	Production	1
427 396	-	-	5 653	-	433 049	Exportations	2
164	81	-	2 641	-	2 886	Importations	3
-4 300 246	-	-	- 252 508	-	-4 552 752	Transferts inter-régions	4
52 792	-8	-	-5 552	-	47 232	Variation des stocks	5
-1 738	-	-	1 773	-	35	Transferts inter-produits	6
-22 150	-	-	-2 493	-	-24 643	Autres ajustements	7
1 807 750	89	-	316 781	122 698	...	Disponibilité	8
363 746	-	-	119	-	363 865	Transformé en autres combustibles:	
12 654	-	-	-	-	12 654	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
548 654	-	-	-	-	548 654	c) Coke et gaz manufacturé	11
121	-	-	-	-	121	d) Produits raffinés	12
882 877	89	-	316 662	122 698	1 322 121	e) Production de vapeur	13
...	-	-	30 964	X	385 969	Disponibilité nette	14
...	-	-	43 868	X	239 265	Autoconsommation	15
...	89	-	226 546	X	697 656	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	26 759	X	105 366	Total minier	19
...	89	-	387	X	8 926	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	20	X	1 662	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	14 005	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	88	X	57 947	Produits chimiques	25
...	-	-	563	X	53 015	Manufacturier - autres	26
...	89	-	1 105	X	143 314	Total manufacturier	27
...	-	-	363	X	363	Forestier	28
...	-	-	4 080	X	4 600	Construction	29
...	89	-	32 307	X	253 642	Total industriel	30
...	-	-	14 837	X	14 837	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12 670	X	12 670	Lignes aériennes	34
...	-	-	6	X	6	Maritimes	37
...	-	-	39	X	32 151	Pipelines	38
...	-	-	19 972	X	25 884	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	100 350	X	100 928	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	147 874	X	186 476	Transport	41
...	-	-	24 568	X	36 250	Agriculture	42
...	-	-	571	X	103 159	Domestique	43
...	-	-	7 443	X	11 640	Administration publique	44
...	-	-	13 785	X	106 488	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	- 393	X	- 768	Différence statistique	46

TABLE 110. Refined Petroleum Products - Alberta - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	295.9	231.0	2 158.7	70.0	1 711.8	-
2 Exports	-	-	0.3	-	28.4	-
3 Imports	-	-	0.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-0.6	-	-1 081.8	-36.7	- 917.2	-22.9
5 Stock variation (change and adj.)	10.6	-	-43.4	8.5	-41.5	-
6 Inter-product transfers	-78.7	-	70.8	-20.5	-16.1	19.9
7 Other adjustments	13.4	-	-41.3	-1.6	-30.6	7.0
8 Availability	219.4	231.0	1 149.8	2.7	760.9	4.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	219.4	231.0	1 149.8	2.7	759.9	4.1
15 Producer consumption	-	231.0	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 149.8	2.7	759.9	4.1
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	0.8	82.7	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	4.1	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.1	3.3	0.2
27 Total manufacturing	x	-	-	0.1	9.4	0.2
28 Forestry	x	-	-	-	4.5	-
29 Construction	x	-	-	-	43.6	1.2
30 Total industrial	x	-	-	1.0	140.2	1.8
31 Railways	x	-	-	-	118.4	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	50.1	-	148.6	-
40 Retail pump sales	x	-	932.3	-	106.2	-
41 Transportation	x	-	982.4	-	373.7	-
42 Agriculture	x	-	86.4	0.6	168.4	0.4
43 Residential	x	-	-	0.9	-	0.3
44 Public administration	x	-	9.7	-	17.6	-
45 Commercial and other institutional	x	-	71.3	0.2	60.0	1.5
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 145	9 639	74 822	2 639	66 211	-
2 Exports	-	-	10	-	1 100	-
3 Imports	-	-	7	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-17	-	-37 494	-1 384	-35 476	- 885
5 Stock variation (change and adj.)	305	-	-1 506	319	-1 603	-1
6 Inter-product transfers	-2 251	-	2 454	- 774	- 623	771
7 Other adjustments	383	-	-1 433	-59	-1 185	271
8 Availability	5 955	9 639	39 852	103	29 431	157
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	39	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 955	9 639	39 852	103	29 392	157
15 Producer consumption	-	9 639	1	-	1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	39 851	103	29 392	157
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	32	3 197	19
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	159	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	8	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	42	-
26 Other manufacturing	x	-	-	5	127	6
27 Total manufacturing	x	-	-	5	363	6
28 Forestry	x	-	-	-	175	-
29 Construction	x	-	-	-	1 686	45
30 Total industrial	x	-	-	36	5 422	71
31 Railways	x	-	-	-	4 581	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 736	-	5 750	-
40 Retail pump sales	x	-	32 313	-	4 110	-
41 Transportation	x	-	34 049	-	14 454	-
42 Agriculture	x	-	2 996	23	6 515	14
43 Residential	x	-	-	34	-	13
44 Public administration	x	-	335	1	682	-
45 Commercial and other institutional	x	-	2 471	9	2 319	60
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
56.1	196.5	37.0	305.7	609.0	5 671.6	Production	1
8.6	-	0.3	-	14.7	52.3	Exportations	2
-	14.1	-	-	2.4	16.7	Importations	3
-42.8	-	-32.8	- 149.7	- 453.2	-2 737.7	Transferts inter-régions	4
4.4	-7.0	0.6	-17.7	- 242.0	- 327.6	Variation des stocks	5
-0.1	-	-	-3.7	28.4	-	Transferts inter-produits	6
2.9	7.9	0.2	-	12.1	-29.9	Autres ajustements	7
3.1	225.6	3.5	170.0	426.0	3 196.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
3.1	225.6	3.5	170.0	426.0	3 195.0	Disponibilité nette	14
-	34.6	-	-	-	265.7	Autoconsommation	15
-	62.0	-	-	426.0	488.0	Usage non-énergétique	16
3.1	129.0	3.5	170.0	-	2 222.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.2	129.0	-	-	-	214.2	Total minier	19
0.5	-	-	-	-	4.6	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.4	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.2	-	-	-	-	1.5	Produits chimiques	25
1.1	-	-	-	-	3.7	Manufacturier - autres	26
0.4	-	-	-	-	10.8	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	4.9	Forestier	28
2.8	129.0	-	-	-	44.9	Construction	29
-	-	-	-	-	274.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	118.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.2	112.3	-	113.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	17.2	-	17.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	198.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 038.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.2	129.5	-	1 486.8	Transport	41
-	-	-	-	-	255.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.2	Domestique	43
-	-	0.6	35.4	-	63.3	Administration publique	44
0.3	-	1.7	5.1	-	140.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
teraajoules							
2 342	8 330	1 239	10 983	24 828	209 178	Production	1
361	-	9	-	646	2 126	Exportations	2
-	598	-	-	94	699	Importations	3
-1 784	-	-1 099	-5 378	-18 608	- 102 126	Transferts inter-régions	4
183	- 297	21	- 636	-10 323	-13 538	Variation des stocks	5
-6	-	1	- 135	1 122	560	Transferts inter-produits	6
119	336	8	1	481	-1 077	Autres ajustements	7
128	9 560	118	6 108	17 594	118 645	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	39	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
128	9 560	118	6 108	17 594	118 606	Disponibilité nette	14
-	1 466	-	-	1	11 109	Autoconsommation	15
-	2 628	-	-	17 592	20 220	Usage non-énergétique	16
128	5 467	118	6 108	-	81 323	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
49	5 467	-	-	-	8 764	Total minier	19
21	-	-	-	-	180	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	8	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
18	-	-	-	-	60	Produits chimiques	25
7	-	-	-	-	145	Manufacturier - autres	26
46	-	-	-	-	420	Total manufacturier	27
15	-	-	-	-	190	Forestier	28
6	-	-	-	-	1 738	Construction	29
117	5 467	-	-	-	11 112	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 581	Sociétés ferrovières	31
-	-	40	4 033	-	4 074	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	619	-	619	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 486	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	36 423	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	40	4 653	-	53 196	Transport	41
-	-	-	-	-	9 547	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46	Domestique	43
-	-	20	1 270	-	2 308	Administration publique	44
11	-	58	185	-	5 113	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

1993 Quarter 3

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	851.5	620.1	5 747.2	144.6	4 604.8	8.2
2 Exports	-	-	0.3	2.4	83.0	-
3 Imports	-	-	0.5	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.3	-	-2 804.3	-82.5	-2 330.3	-37.3
5 Stock variation (change and adj.)	12.1	-	-26.6	25.4	-83.1	-
6 Inter-product transfers	- 279.2	-	294.7	-3.7	- 159.4	51.2
7 Other adjustments	17.9	-	-70.6	-12.6	-48.4	9.5
8 Availability	578.5	620.1	3 193.6	18.1	2 066.8	31.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	578.5	620.1	3 193.6	18.1	2 063.7	31.6
15 Producer consumption	-	620.1	0.2	-	0.1	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 193.5	18.1	2 063.5	31.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	6.3	259.6	7.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	8.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	11.8	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	24.1	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	8.2	-
29 Construction	X	-	-	-	95.3	9.4
30 Total industrial	X	-	-	6.8	387.2	17.0
31 Railways	X	-	-	-	383.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1.0	-
39 Road transport and urban transit	X	-	141.3	-	389.8	-
40 Retail pump sales	X	-	2 569.9	-	291.6	-
41 Transportation	X	-	2 711.2	-	1 066.0	-
42 Agriculture	X	-	251.1	1.4	407.3	1.5
43 Residential	X	-	-	6.5	-	8.4
44 Public administration	X	-	29.0	0.1	52.7	-
45 Commercial and other institutional	X	-	202.2	3.3	150.3	4.7
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	23 494	25 877	199 196	5 449	178 115	319
2 Exports	-	-	12	89	3 210	1
3 Imports	-	-	17	-	-	-
4 Inter-regional transfers	9	-	-97 198	-3 110	-90 137	-1 443
5 Stock variation (change and adj.)	343	-	- 921	956	-3 214	1
6 Inter-product transfers	-7 990	-	10 213	- 138	-6 167	1 979
7 Other adjustments	506	-	-2 446	- 475	-1 872	368
8 Availability	15 677	25 877	110 692	682	79 942	1 220
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	119	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15 677	25 877	110 692	682	79 823	1 220
15 Producer consumption	-	25 877	6	-	5	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	110 685	682	79 818	1 221
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	237	10 040	273
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	345	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	20	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	66	-
26 Other manufacturing	X	-	-	17	456	20
27 Total manufacturing	X	-	-	17	933	20
28 Forestry	X	-	-	-	315	-
29 Construction	X	-	-	2	3 687	364
30 Total industrial	X	-	-	256	14 975	657
31 Railways	X	-	-	-	14 837	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	39	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4 896	-	15 076	-
40 Retail pump sales	X	-	89 073	-	11 277	-
41 Transportation	X	-	93 969	-	41 234	-
42 Agriculture	X	-	8 703	52	15 756	57
43 Residential	X	-	-	244	-	326
44 Public administration	X	-	1 004	5	2 037	1
45 Commercial and other institutional	X	-	7 009	124	5 814	181
46 Statistical difference	X	-	-	-	1	-1

TABLÉAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1993 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
187.2	569.7	75.8	839.1	1 675.4	15 383.7	Production	1
22.3	-	1.4	-	31.1	140.4	Exportations	2
0.3	54.2	-	-	7.9	62.3	Importations	3
- 129.3	3.3	-68.4	- 390.1	- 958.8	-6 797.6	Transferts inter-régions	4
30.3	-6.7	0.2	9.0	-98.6	- 138.1	Variation des stocks	5
13.1	6.4	8.1	-13.6	82.5	-	Transferts inter-produits	6
-10.9	6.4	-3.9	-3.2	47.4	-68.4	Autres ajustements	7
7.8	646.7	10.0	483.2	921.8	8 578.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	3.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
7.8	646.7	10.0	483.2	921.8	8 575.1	c) Production de vapeur	13
-	119.7	-	-	0.1	740.2	Disponibilité nette	14
-	155.9	-	-	921.7	1 077.6	Autoconsommation	15
9.2	379.0	10.0	483.2	-	6 188.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
3.5	379.0	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	655.4	Total minier	19
X	-	-	-	-	9.9	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	0.5	Sidérurgie	21
0.5	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1.7	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.2	-	-	-	-	2.2	Produits chimiques	25
1.1	-	-	-	-	14.4	Manufacturier - autres	26
0.7	-	-	-	-	28.3	Total manufacturier	27
8.5	379.0	-	-	-	9.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	105.4	Construction	29
-	-	-	-	-	798.5	Total industriel	30
-	-	3.2	303.8	-	383.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	45.9	-	306.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	45.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines	38
-	-	-	-	-	531.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	3.2	349.7	-	2 861.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	4 130.1	Transport	41
-	-	-	-	-	661.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	14.9	Domestique	43
-	-	2.7	119.8	-	204.3	Administration publique	44
0.6	-	4.2	13.7	-	379.0	Commerces et autres institutions	45
-1.4	-7.9	-	-	-	-9.3	Différence statistique	46
terajoules							
7 811	24 145	2 540	32 306	68 219	567 469	Production	1
929	-	46	-	1 366	5 653	Exportations	2
13	2 297	-	-	314	2 641	Importations	3
-5 395	139	-2 294	-14 018	-39 062	- 252 508	Transferts inter-régions	4
1 265	- 285	6	322	-4 024	-5 552	Variation des stocks	5
546	270	272	- 490	3 277	1 773	Transferts inter-produits	6
- 455	270	- 132	- 116	1 858	-2 493	Autres ajustements	7
326	27 406	335	17 361	37 265	316 781	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	119	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
326	27 406	335	17 361	37 265	316 662	c) Production de vapeur	13
-	5 073	-	-	4	30 964	Disponibilité nette	14
-	6 607	-	-	37 261	43 868	Autoconsommation	15
382	16 062	335	17 361	-	226 546	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
147	16 062	-	-	-	-	Mines de fer	18
42	-	-	-	-	26 759	Total minier	19
-	-	-	-	-	387	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	20	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
22	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
70	-	-	-	-	88	Produits chimiques	25
134	-	-	-	-	563	Manufacturier - autres	26
48	-	-	-	-	1 105	Total manufacturier	27
28	-	-	-	-	363	Forestier	28
357	16 062	-	-	-	4 080	Construction	29
-	-	-	-	-	32 307	Total industriel	30
-	-	-	-	-	14 837	Sociétés ferrovières	31
-	-	106	10 914	-	11 021	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 650	-	1 650	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	39	Pipelines	38
-	-	-	-	-	19 972	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	100 350	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	106	12 564	-	147 874	Transport	41
-	-	-	-	-	24 568	Agriculture	42
1	-	-	-	-	571	Domestique	43
-	-	89	4 306	-	7 443	Administration publique	44
25	-	140	492	-	13 785	Commerces et autres institutions	45
-56	- 336	-	-	-	- 393	Différence statistique	46

Alberta - 1993

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	85.0	3.7	215.8	43.1	257.4	609.0
2 Exports	-	0.2	13.6	0.1	0.7	14.7
3 Imports	-	0.2	0.4	1.8	-	2.4
4 Inter-regional transfers	-	-5.2	- 127.3	-7.8	- 313.0	- 453.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	0.1	- 147.5	5.4	-119.5	- 242.0
6 Inter-product transfers	0.2	1.9	-	-0.4	26.7	28.4
7 Other adjustments	-1.1	1.9	-0.2	-4.3	15.8	12.1
8 Availability	84.7	2.2	226.6	26.9	85.7	426.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	84.7	2.2	226.6	26.8	85.7	426.0
19 Total mining	-	-	-	5.1	-	5.1
27 Total manufacturing	84.7	-	4.9	4.0	-	93.6
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	221.6	0.9	-	222.5
41 Transportation	-	-	-	8.6	-	8.6
42 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	2.2	-	5.7	85.7	93.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	2 522.7	5 694.6	-	-	-	8 217.3
2 Exports	2 176.3	-	-	-	-	2 176.3
3 Imports	-	-	-	0.2	-	0.2
4 Inter-regional transfers	- 294.8	-0.1	-	-	-	- 294.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 112.2	11.1	-	-	-	- 101.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	163.8	5 683.5	-	0.2	-	5 847.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	161.9	5 681.3	-	-	-	5 843.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.9	2.2	-	0.2	-	4.3
15 Producer consumption	1.7	-	-	-	-	1.7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.3	2.2	-	0.2	-	2.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	0.2	-	0.2
22 Smelting and refining	-	-	-	X	-	X
23 Cement	-	-	-	X	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	-	0.2
43 Residential	0.3	2.2	-	-	-	2.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1993

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
234.5	9.6	585.6	117.2	728.5	1 675.4	Production	1
-	0.6	28.3	0.2	2.0	31.1	Exportations	2
-	0.4	1.4	6.0	0.1	7.9	Importations	3
-	-7.4	- 200.3	-21.3	- 729.7	- 958.8	Transferts inter-régions	4
-0.6	6.8	-9.9	33.4	- 128.3	-98.6	Variation des stocks	5
0.2	-0.8	0.6	19.0	63.4	82.5	Transferts inter-produits	6
-3.0	11.4	1.8	-4.6	41.7	47.4	Autres ajustements	7
232.3	8.8	370.7	82.7	230.3	921.8	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
232.3	8.8	370.7	82.6	230.3	921.7	Écoulement final	16
-	-	-	18.4	-	18.4	Total minier	19
232.3	-	32.1	11.7	-	276.2	Total manufacturier	27
-	-	-	1.1	-	1.1	Forestier	28
-	-	338.5	2.3	-	340.9	Construction	29
-	-	-	25.4	-	25.4	Transport	41
-	-	-	3.9	-	3.9	Agriculture	42
-	-	-	1.5	-	1.5	Administration publique	44
-	5.8	0.1	21.2	230.3	257.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
8 220.2	17 233.1	-	-	-	25 453.3	Production	1
6 778.1	-	-	-	-	6 778.2	Exportations	2
-	-	-	0.2	-	0.2	Importations	3
- 935.5	-0.3	-	-	-	- 935.8	Transferts inter-régions	4
36.5	-18.6	-	-	-	18.0	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
470.0	17 251.4	-	0.2	-	17 721.6	Disponibilité	8
463.7	17 228.6	-	-	-	17 692.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
6.3	22.8	-	0.2	-	29.3	Production de vapeur	13
4.9	-	-	-	-	4.9	Disponibilité nette	14
1.4	22.8	-	0.2	-	24.4	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	0.2	-	0.2	Sidérurgie	21
-	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
1.4	22.8	-	-	-	24.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 827.9	602.7	3 904.7	122.4	12 235.9	-
2 Exports	4 042.1	1 244.3	5 144.2	45.0	1 856.5	-
3 Imports	-	-	-	-	334.5	-
4 Inter-regional transfers	- 197.3	2 020.4	3 357.0	90.0	583.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	506.2	3.7	466.4	8.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-7.5	63.1	-33.8	-49.3	-	-
8 Availability	74.7	1 438.2	1 617.4	109.3	11 297.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	427.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	16.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 438.2	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	74.7	-	1 173.7	109.3	11 297.6	-
15 Producer consumption	22.6	-	62.8	0.5	802.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	52.2	-	1 110.9	165.0	12 534.7	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	48.3	11.0	796.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	221.6	-	3 438.9	-
21 Iron and steel	-	-	1.4	-	5.0	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	10.8	-	80.2	-
25 Chemicals	-	-	171.4	-	348.4	-
26 Other manufacturing	-	-	125.7	14.6	438.8	-
27 Total manufacturing	52.2	-	566.9	14.6	6 049.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5.0	-	-
30 Total industrial	52.2	-	615.2	30.6	6 845.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	109.4	-	29.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	86.4	18.4	-
40 Retail pump sales	-	-	2.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	112.0	86.4	47.5	-
42 Agriculture	-	-	13.7	1.8	98.5	-
43 Residential	-	-	197.2	12.0	2 631.1	-
44 Public administration	-	-	7.8	5.8	184.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	165.0	28.4	2 727.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	147 250	23 210	147 912	3 260	44 049	-
2 Exports	123 284	47 918	194 861	1 242	6 683	-
3 Imports	-	-	-	-	1 204	-
4 Inter-regional transfers	-6 016	77 806	127 163	2 174	2 101	-
5 Stock variation (change and adj.)	15 440	144	17 668	248	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 230	2 431	-1 279	-1 245	-	-
8 Availability	2 280	55 384	61 267	2 699	40 671	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	16 190	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	617	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	55 384	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 280	-	44 459	2 699	40 671	-
15 Producer consumption	689	-	2 379	13	2 890	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 591	-	42 081	4 212	45 125	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 831	281	2 866	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 395	-	12 380	-
21 Iron and steel	-	-	53	-	18	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	407	-	289	-
25 Chemicals	-	-	6 494	-	1 254	-
26 Other manufacturing	-	-	4 762	373	1 580	-
27 Total manufacturing	1 591	-	21 473	373	21 778	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	128	-	-
30 Total industrial	1 591	-	23 304	781	24 643	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4 144	-	105	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 206	66	-
40 Retail pump sales	-	-	96	-	-	-
41 Transportation	-	-	4 241	2 206	171	-
42 Agriculture	-	-	520	46	354	-
43 Residential	-	-	7 469	306	9 472	-
44 Public administration	-	-	297	148	665	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6 250	725	9 820	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre J

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	1 712.7	2 040.0	...	Production	1
...	-	-	88.4	-	...	Exportations	2
...	11.6	-	213.7	-	...	Importations	3
...	-	-	1 100.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.3	-	185.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	4.4	-	- 128.1	-	...	Autres ajustements	7
...	15.6	-	2 625.2	2 040.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	18.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	15.6	-	2 604.3	2 040.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	63.5	■	...	Autoconsommation	15
...	-	-	161.7	■	...	Usage non-énergétique	16
...	15.6	-	2 323.0	■	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	■	...	Mines de fer	18
...	-	-	74.8	■	...	Total minier	19
...	-	-	53.0	■	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	■	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	■	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	■	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.0	■	...	Produits chimiques	25
...	-	-	14.0	■	...	Manufacturier - autres	26
...	15.6	-	71.2	■	...	Total manufacturier	27
...	-	-	43.4	■	...	Forestier	28
...	-	-	30.8	■	...	Construction	29
...	15.6	-	220.2	■	...	Total industriel	30
...	-	-	145.0	■	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	254.8	■	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	227.6	■	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	■	...	Pipelines	38
...	-	-	175.8	■	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 073.0	■	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 876.4	■	...	Transport	41
...	-	-	49.8	■	...	Agriculture	42
...	-	-	28.7	■	...	Domestique	43
...	-	-	35.8	■	...	Administration publique	44
...	-	-	112.0	■	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	■	...	Différence statistique	46
						terajoules	
365 681	-	-	63 106	7 344	...	Production	1
373 988	-	-	3 383	-	377 370	Exportations	2
1 204	334	-	8 214	-	9 753	Importations	3
203 228	-	-	41 283	-	244 511	Transferts inter-régions	4
33 500	10	-	6 960	-	40 470	Variation des stocks	5
- 324	127	-	121	-	121	Transferts inter-produits	6
162 301	451	-	-5 272	-	-5 469	Autres ajustements	7
			97 110	7 344	...	Disponibilité	8
					...	Transformé en autres combustibles:	
16 190	-	-	102	-	16 292	a) Énergie électrique - par services	9
617	-	-	761	-	1 378	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
55 384	-	-	-	-	55 384	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
90 110	451	-	96 247	7 344	194 152	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 655	■	8 626	Autoconsommation	15
...	1	-	6 893	■	6 894	Usage non-énergétique	16
...	450	-	85 173	■	178 632	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	■	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 906	■	7 883	Total minier	19
...	-	-	2 175	■	22 951	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	■	73	Sidérurgie	21
...	X	-	X	■	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	■	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	636	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	41	■	7 789	Produits chimiques	25
...	-	-	558	■	7 272	Manufacturier - autres	26
...	450	-	2 905	■	48 570	Total manufacturier	27
...	-	-	1 758	■	1 758	Forestier	28
...	-	-	1 190	■	1 318	Construction	29
...	450	-	8 760	■	59 529	Total industriel	30
...	-	-	5 610	■	5 610	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 150	■	9 150	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 102	■	9 102	Maritimes	37
...	-	-	5	■	4 254	Pipelines	38
...	-	-	6 614	■	8 886	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	37 472	■	37 569	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	67 952	■	74 570	Transport	41
...	-	-	1 883	■	2 803	Agriculture	42
...	-	-	1 110	■	18 357	Domestique	43
...	-	-	1 329	■	2 438	Administration publique	44
...	-	-	4 140	■	20 935	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	■	-	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam use intro Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	14 714.3	1 745.6	12 173.0	362.1	39 027.0	-
2 Exports	12 637.9	2 936.5	15 703.8	207.0	4 285.2	-
3 Imports	-	-	-	23.3	3 116.9	-
4 Inter-regional transfers	- 463.1	5 959.2	10 289.8	265.3	937.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 317.0	-14.0	562.6	9.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-14.5	78.2	- 336.6	-48.1	-	-
8 Availability	221.8	4 800.8	5 859.9	385.8	38 796.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	816.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	66.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 800.5	-	2.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	221.8	-	4 977.9	383.1	38 796.0	-
15 Producer consumption	89.4	-	218.6	3.9	3 318.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	132.4	-	4 762.1	520.8	40 392.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	110.9	32.7	2 419.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	747.1	-	10 525.6	-
21 Iron and steel	-	-	14.0	-	15.4	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	39.7	-	250.9	-
25 Chemicals	-	-	475.6	-	1 038.9	-
26 Other manufacturing	-	-	477.9	47.9	1 129.6	-
27 Total manufacturing	132.3	-	1 844.4	47.9	17 969.5	-
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.6	-	-
30 Total industrial	132.3	-	1 957.7	96.2	20 389.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	410.7	-	79.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	251.3	62.4	-
40 Retail pump sales	-	-	25.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	436.2	251.3	141.6	-
42 Agriculture	-	-	68.0	6.5	231.9	-
43 Residential	0.1	-	1 279.0	40.9	10 141.9	-
44 Public administration	-	-	54.2	23.3	591.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	967.1	102.6	8 896.5	-
46 Statistical difference	-	-	-2.8	-	-	-
terajoules						
1 Production	448 786	67 223	461 112	9 659	140 497	-
2 Exports	387 287	115 395	594 859	5 722	15 427	-
3 Imports	-	-	-	617	11 221	-
4 Inter-regional transfers	-14 125	229 489	389 779	6 696	3 374	-
5 Stock variation (change and adj.)	40 167	- 539	21 311	268	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 441	3 010	-12 749	-1 310	-	-
8 Availability	6 766	184 866	221 973	9 672	139 666	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	30 910	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 500	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	184 866	-	77	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 766	-	188 563	9 595	139 666	-
15 Producer consumption	2 728	-	8 281	108	11 946	-
16 Non-energy use	-	-	-	18	-	-
17 Energy use - final demand	4 038	-	180 390	13 303	145 413	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	4 200	834	8 711	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	28 299	-	37 892	-
21 Iron and steel	-	-	532	-	55	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 504	-	903	-
25 Chemicals	-	-	18 015	-	3 740	-
26 Other manufacturing	-	-	18 104	1 224	4 066	-
27 Total manufacturing	4 036	-	69 865	1 224	64 690	-
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	398	-	-
30 Total industrial	4 036	-	74 157	2 456	73 401	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	15 558	-	285	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 415	224	-
40 Retail pump sales	-	-	964	-	-	-
41 Transportation	-	-	16 523	6 415	510	-
42 Agriculture	-	-	2 576	166	835	-
43 Residential	2	-	48 447	1 045	36 511	-
44 Public administration	-	-	2 051	595	2 129	-
45 Commercial and other institutional	-	-	36 636	2 626	32 028	-
46 Statistical difference	-	-	- 107	1	-	-

TABEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre J - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 487.0	4 914.7	...	Production	1
...	-	-	465.2	-	...	Exportations	2
...	36.0	-	572.8	-	...	Importations	3
...	-	-	2 539.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	2.1	-	253.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	6.5	-	- 422.1	-	...	Autres ajustements	7
...	40.3	-	7 487.7	4 914.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	8.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	66.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	40.3	-	7 382.5	4 914.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	244.8	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	365.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	40.3	-	6 629.1	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	183.8	*	...	Total minier	19
...	-	-	257.4	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.3	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	33.1	*	...	Manufacturier - autres	26
...	40.3	-	302.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	133.1	*	...	Forestier	28
...	-	-	71.3	*	...	Construction	29
...	40.3	-	690.4	*	...	Total industriel	30
...	-	-	384.1	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	670.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	663.2	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	*	...	Pipelines	38
...	-	-	581.3	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 871.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 171.9	*	...	Transport	41
...	-	-	120.8	*	...	Agriculture	42
...	-	-	175.9	*	...	Domestique	43
...	-	-	121.7	*	...	Administration publique	44
...	-	-	348.5	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.3	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
1 127 276	-	-	203 408	17 693	...	Production	1
1 118 689	-	-	17 386	-	1 136 075	Exportations	2
11 838	1 037	-	22 111	-	34 985	Importations	3
615 213	-	-	95 484	-	710 697	Transferts inter-régions	4
61 207	61	-	5 604	-	70 872	Variation des stocks	5
-	-	-	-50	-	-50	Transferts inter-produits	6
-11 430	186	-	-16 836	-	-28 139	Autres ajustements	7
562 942	1 162	-	277 126	17 693	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
30 910	-	-	319	-	31 229	a) Énergie électrique - par services	9
2 500	-	-	2 776	-	5 276	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
184 943	-	-	-	-	184 943	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
344 589	1 162	-	274 031	17 693	637 475	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 229	*	33 292	Autoconsommation	15
...	1	-	15 234	*	15 313	Usage non-énergétique	16
...	1 161	-	244 616	*	588 920	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	7 148	*	20 893	Total minier	19
...	-	-	10 625	*	76 816	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	4	*	591	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	2 407	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	94	*	21 848	Produits chimiques	25
...	-	-	1 303	*	24 637	Manufacturier - autres	26
...	1 161	-	12 412	*	153 387	Total manufacturier	27
...	-	-	5 397	*	5 489	Forestier	28
...	-	-	2 759	*	3 157	Construction	29
...	1 161	-	27 716	*	182 927	Total industriel	30
...	-	-	14 857	*	14 857	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	24 088	*	24 088	Lignes aériennes	34
...	-	-	26 748	*	26 748	Maritimes	37
...	-	-	26	*	15 870	Pipelines	38
...	-	-	21 971	*	28 610	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	100 349	*	101 313	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	188 039	*	211 486	Transport	41
...	-	-	4 556	*	8 133	Agriculture	42
...	-	-	6 790	*	92 795	Domestique	43
...	-	-	4 557	*	9 332	Administration publique	44
...	-	-	12 959	*	84 248	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	56	*	-51	Différence statistique	46

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	54.8	55.5	693.9	56.0	407.0	0.4
2 Exports	-	-	10.1	-	66.4	2.2
3 Imports	-	-	17.5	-	20.9	22.1
4 Inter-regional transfers	-	-	420.4	26.9	374.8	-6.4
5 Stock variation (change and adj.)	-1.3	-	34.4	37.4	61.4	-3.2
6 Inter-product transfers	-0.5	-	-8.6	-37.6	-5.9	43.9
7 Other adjustments	0.6	-	31.5	1.5	2.7	-2.7
8 Availability	56.2	55.5	1 110.3	9.4	671.6	58.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	56.2	55.5	1 110.3	9.4	668.9	58.3
15 Producer consumption	-	55.5	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 110.3	9.4	668.7	58.3
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1.8	67.8	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	12.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.5	8.1	0.4
27 Total manufacturing	x	-	-	0.5	21.5	0.4
28 Forestry	x	-	-	0.1	16.5	0.1
29 Construction	x	-	-	0.1	27.5	3.2
30 Total industrial	x	-	-	2.5	133.4	4.4
31 Railways	x	-	-	-	145.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	10.3	-	102.1	0.3
36 Foreign marine	x	-	-	-	3.3	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	46.1	-	129.7	-
40 Retail pump sales	x	-	1 002.8	-	70.2	-
41 Transportation	x	-	1 059.2	-	450.4	0.3
42 Agriculture	x	-	10.8	1.5	31.3	6.2
43 Residential	x	-	-	0.8	-	27.9
44 Public administration	x	-	5.4	0.1	18.7	0.5
45 Commercial and other institutional	x	-	34.9	4.5	34.9	19.0
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 490	2 316	24 052	2 108	15 742	17
2 Exports	-	-	348	-	2 570	85
3 Imports	-	-	606	-	807	855
4 Inter-regional transfers	-	-	14 570	1 012	14 498	- 248
5 Stock variation (change and adj.)	-36	-	1 191	1 410	2 375	- 122
6 Inter-product transfers	-14	-	- 297	-1 415	- 228	1 699
7 Other adjustments	14	-	1 092	58	106	- 104
8 Availability	1 526	2 316	38 484	353	25 979	2 257
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	102	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 526	2 316	38 484	353	25 873	2 257
15 Producer consumption	-	2 316	1	-	6	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	38 483	353	25 867	2 257
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	69	2 622	27
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	477	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	20	313	17
27 Total manufacturing	x	-	-	20	833	17
28 Forestry	x	-	-	3	639	5
29 Construction	x	-	-	95	1 065	122
30 Total industrial	x	-	-	95	5 159	171
31 Railways	x	-	-	-	5 610	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	358	-	3 949	12
36 Foreign marine	x	-	-	-	127	-
38 Pipelines	x	-	-	-	5	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 599	-	5 016	-
40 Retail pump sales	x	-	34 756	-	2 716	-
41 Transportation	x	-	36 713	-	17 423	12
42 Agriculture	x	-	374	57	1 210	241
43 Residential	x	-	-	29	-	1 081
44 Public administration	x	-	186	2	723	19
45 Commercial and other institutional	x	-	1 210	169	1 351	733
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
124.1	7.4	—	203.1	104.4	1 712.7	Production	1
5.7	—	1.1	0.6	2.3	88.4	Exportations	2
60.0	9.7	2.6	71.6	9.4	213.7	Importations	3
11.0	—	6.7	5.4	262.0	1 100.6	Transferts inter-régions	4
-11.5	—	0.1	11.2	56.8	185.2	Variation des stocks	5
6.8	—	-0.2	-4.6	6.6	—	Transferts inter-produits	6
2.5	—	1.0	4.0	- 169.2	- 128.1	Autres ajustements	7
210.2	17.1	8.8	273.7	154.1	2 625.2	Disponibilité	8
—	—	—	—	—	—	Transformé en autres combustibles:	
18.1	—	—	—	—	2.6	a) Énergie électrique - par services	9
—	—	—	—	—	18.2	b) Énergie électrique - par industries	14
192.1	17.1	8.8	273.7	154.1	—	c) Production de vapeur	13
0.4	7.4	—	0.1	—	63.5	Disponibilité nette	14
—	7.6	—	—	154.1	161.7	Autoconsommation	15
191.6	2.1	8.8	273.6	—	2 323.0	Usage non-énergétique	16
X	—	—	—	—	X	Usage énergétique - écoulement final	17
4.8	—	—	—	—	74.8	Mines de fer	18
40.7	—	—	—	—	53.0	Total minier	19
—	—	—	—	—	0.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	—	—	—	—	X	Sidérurgie	21
X	2.1	—	—	—	X	Fonte et affinage	22
0.9	—	—	—	—	1.0	Fabricants de ciment	23
5.0	—	—	—	—	14.0	Produits chimiques	25
46.7	2.1	—	—	—	71.2	Manufacturier - autres	26
26.6	—	—	—	—	43.4	Total manufacturier	27
—	—	—	—	—	30.8	Forestier	28
77.8	2.1	—	—	—	220.2	Construction	29
—	—	—	—	—	145.0	Total industriel	30
—	—	2.9	164.5	—	167.3	Sociétés ferrovières	31
—	—	—	87.5	—	87.5	Lignes aériennes canadiennes	32
55.0	—	—	—	—	167.7	Lignes aériennes étrangères	33
56.6	—	—	—	—	59.9	Lignes maritimes domestiques	35
—	—	—	—	—	0.1	Lignes maritimes étrangères	36
—	—	—	—	—	175.8	Pipelines	38
—	—	—	—	—	1 073.0	Transport commercial et en commun	39
111.6	—	2.9	252.0	—	1 876.4	Ventes au détail (pompes)	40
—	—	—	—	—	49.8	Transport	41
—	—	—	—	—	28.7	Agriculture	42
—	—	—	—	—	35.8	Domestique	43
2.3	—	1.9	9.3	—	112.0	Administration publique	44
—	—	4.0	12.4	—	—	Commerces et autres institutions	45
—	—	—	—	—	—	Différence statistique	46
teraajoules							
5 180	312	2	7 514	4 375	63 106	Production	1
240	—	38	21	81	3 383	Exportations	2
2 504	411	86	2 571	375	8 214	Importations	3
457	—	225	193	10 576	41 283	Transferts inter-régions	4
- 481	—	2	404	2 217	6 960	Variation des stocks	5
284	—	-8	- 164	265	121	Transferts inter-produits	6
105	—	33	143	-6 721	-5 272	Autres ajustements	7
8 772	723	296	9 833	6 571	97 110	Disponibilité	8
—	—	—	—	—	102	Transformé en autres combustibles:	
757	—	—	—	—	761	a) Énergie électrique - par services	9
—	—	—	—	—	—	b) Énergie électrique - par industries	14
8 015	723	296	9 833	6 571	—	c) Production de vapeur	13
17	312	—	2	—	2 655	Disponibilité nette	14
—	322	—	—	6 571	6 893	Autoconsommation	15
7 997	89	296	9 831	—	85 173	Usage non-énergétique	16
X	—	—	—	—	X	Usage énergétique - écoulement final	17
188	—	—	—	—	2 906	Mines de fer	18
1 699	—	—	—	—	2 175	Total minier	19
—	—	—	—	—	2	Pâtes et papier et scieries	20
X	—	—	—	—	X	Sidérurgie	21
X	89	—	—	—	X	Fonte et affinage	22
39	—	—	—	—	41	Fabricants de ciment	23
209	—	—	—	—	558	Produits chimiques	25
1 947	89	—	—	—	2 905	Manufacturier - autres	26
1 111	—	—	—	—	1 758	Total manufacturier	27
—	—	—	—	—	1 190	Forestier	28
3 246	89	—	—	—	8 760	Construction	29
—	—	—	—	—	5 610	Total industriel	30
—	—	96	5 910	—	6 006	Sociétés ferrovières	31
—	—	—	3 144	—	3 144	Lignes aériennes canadiennes	32
2 293	—	—	—	—	6 612	Lignes aériennes étrangères	33
2 362	—	—	—	—	2 489	Lignes maritimes domestiques	35
—	—	—	—	—	5	Lignes maritimes étrangères	36
—	—	—	—	—	6 614	Pipelines	38
—	—	—	—	—	37 472	Transport commercial et en commun	39
4 655	—	96	9 054	—	67 952	Ventes au détail (pompes)	40
—	—	—	—	—	1 883	Transport	41
—	—	—	—	—	1 110	Agriculture	42
—	—	—	—	—	1 329	Domestique	43
96	—	65	333	—	4 140	Administration publique	44
—	—	136	444	—	—	Commerces et autres institutions	45
—	—	—	—	—	—	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	147.6	214.2	2 116.5	198.3	1 373.0	2.7
2 Exports	-	-	154.5	0.1	191.7	2.2
3 Imports	-	-	25.4	1.0	108.9	41.3
4 Inter-regional transfers	-2.3	-	960.1	44.7	848.5	-32.3
5 Stock variation (change and adj.)	-1.7	-	56.4	43.8	93.3	-5.2
6 Inter-product transfers	-2.4	-	59.5	- 173.2	- 121.7	277.9
7 Other adjustments	-2.3	-	3.8	4.9	-2.2	-14.8
8 Availability	142.4	214.2	2 954.3	31.7	1 921.6	277.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	142.4	214.2	2 954.3	31.7	1 908.0	277.8
15 Producer consumption	-	214.2	0.1	-	0.6	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	2 954.2	31.7	1 907.4	277.8
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	2.6	163.9	3.9
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	37.8	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.9	18.6	4.4
27 Total manufacturing	x	-	-	1.9	58.9	4.4
28 Forestry	x	-	-	0.4	48.2	3.1
29 Construction	x	-	-	0.2	64.7	6.4
30 Total industrial	x	-	-	5.1	335.7	17.9
31 Railways	x	-	-	-	384.1	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	17.3	-	252.2	1.9
36 Foreign marine	x	-	-	-	10.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	x	-	128.2	-	453.1	-
40 Retail pump sales	x	-	2 668.3	-	203.3	-
41 Transportation	x	-	2 813.9	-	1 303.6	1.9
42 Agriculture	x	-	27.6	3.7	72.8	16.6
43 Residential	x	-	-	15.1	-	160.2
44 Public administration	x	-	12.5	0.2	71.9	5.1
45 Commercial and other institutional	x	-	100.2	7.7	123.3	76.1
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 984	8 938	73 358	7 473	53 108	105
2 Exports	-	-	5 355	4	7 416	85
3 Imports	-	-	880	36	4 214	1 597
4 Inter-regional transfers	-58	-	33 277	1 684	32 819	-1 249
5 Stock variation (change and adj.)	-48	-	1 956	1 651	3 609	- 201
6 Inter-product transfers	-69	-	2 061	-6 527	-4 707	10 750
7 Other adjustments	-69	-	130	184	-83	- 573
8 Availability	3 835	8 938	102 395	1 196	74 326	10 745
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	319	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	206	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 835	8 938	102 395	1 196	73 801	10 745
15 Producer consumption	-	8 938	4	-	24	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	102 391	1 196	73 777	10 745
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	97	6 339	151
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 462	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	x	-	-	70	720	171
27 Total manufacturing	x	-	-	70	2 277	171
28 Forestry	x	-	-	17	1 865	122
29 Construction	x	-	-	7	2 502	249
30 Total industrial	x	-	-	191	12 984	693
31 Railways	x	-	-	-	14 857	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	600	-	9 756	75
36 Foreign marine	x	-	-	-	395	-
38 Pipelines	x	-	-	-	26	-
39 Road transport and urban transit	x	-	4 444	-	17 526	-
40 Retail pump sales	x	-	92 485	-	7 864	-
41 Transportation	x	-	97 529	-	50 424	75
42 Agriculture	x	-	958	140	2 817	641
43 Residential	x	-	-	568	-	6 197
44 Public administration	x	-	433	6	2 781	196
45 Commercial and other institutional	x	-	3 473	291	4 770	2 943
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
514.2	26.8	0.1	553.3	340.2	5 487.0	Production	1
55.2	-	1.2	41.4	18.9	465.2	Exportations	2
125.6	53.4	6.8	185.9	24.5	572.8	Importations	3
145.8	-5.0	15.9	12.0	551.8	2 539.1	Transferts inter-régions	4
0.1	-	1.2	-0.8	66.8	253.8	Variation des stocks	5
45.0	-	-0.5	-5.2	-79.4	-	Transferts inter-produits	6
2.8	-	1.8	12.3	- 428.5	- 422.1	Autres ajustements	7
778.2	75.2	21.7	717.8	322.9	7 457.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	8.2	Transformé en autres combustibles	
61.6	-	-	-	-	66.9	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
716.6	75.2	21.7	717.8	322.9	-	c) Production de vapeur	13
2.9	26.8	-	0.1	-	244.8	Disponibilité nette	14
-	42.1	-	-	322.9	365.0	Autoconsommation	15
712.3	6.3	21.7	717.7	-	6 629.1	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
13.4	-	-	-	-	183.8	Mines de fer	18
219.6	-	-	-	-	257.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	6.3	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
2.1	-	-	-	-	2.3	Fabricants de ciment	23
8.2	-	-	-	-	33.1	Produits chimiques	25
230.7	6.3	-	-	-	302.1	Manufacturier - autres	26
81.3	-	-	-	-	133.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	71.3	Forestier	28
325.8	6.3	-	-	-	690.4	Construction	29
-	-	-	-	-	384.1	Total industriel	30
-	-	6.5	443.4	-	449.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	220.9	-	220.9	Lignes aériennes canadiennes	32
254.1	-	-	-	-	525.5	Lignes aériennes étrangères	33
127.5	-	-	-	-	137.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	581.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 871.6	Transport commercial et en commun	39
381.6	-	6.8	664.3	-	5 171.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	120.8	Transport	41
0.6	-	-	-	-	175.9	Agriculture	42
-	-	4.3	27.7	-	121.7	Domestique	43
4.7	-	10.8	25.7	-	348.5	Administration publique	44
1.3	-	-	-	-	1.3	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
21 458	1 136	5	19 881	13 963	203 408	Production	1
2 304	-	40	1 487	695	17 386	Exportations	2
5 241	2 263	227	6 680	972	22 111	Importations	3
6 082	- 212	531	433	22 176	95 484	Transferts inter-régions	4
3	-	40	-30	2 625	9 604	Variation des stocks	5
1 879	-	-16	- 187	-3 234	-50	Transferts inter-produits	6
118	-	61	441	-17 045	-16 836	Autres ajustements	7
32 473	3 188	727	25 791	13 512	277 126	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	319	Transformé en autres combustibles:	
2 571	-	-	-	-	2 776	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
29 903	3 188	727	25 791	13 512	-	c) Production de vapeur	13
122	1 136	-	3	2	274 031	Disponibilité nette	14
-	1 784	-	-	13 510	10 229	Autoconsommation	15
29 725	267	727	25 788	-	15 294	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	244 616	Usage énergétique - écoulement final	17
861	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
9 163	-	-	-	-	7 148	Total minier	19
-	-	-	-	-	10 625	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	4	Sidérurgie	21
X	267	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
87	-	-	-	-	94	Fabricants de ciment	23
342	-	-	-	-	1 303	Produits chimiques	25
9 627	267	-	-	-	12 412	Manufacturier - autres	26
3 334	-	-	-	-	5 397	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2 759	Forestier	28
13 581	267	-	-	-	27 716	Construction	29
-	-	-	-	-	14 857	Total industriel	30
-	-	220	15 931	-	16 151	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	7 937	-	7 937	Lignes aériennes canadiennes	32
10 602	-	-	-	-	21 032	Lignes aériennes étrangères	33
5 321	-	-	-	-	5 716	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	26	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	21 971	Pipelines	38
-	-	-	-	-	100 349	Transport commercial et en commun	39
15 923	-	220	23 868	-	188 039	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	4 556	Transport	41
25	-	-	-	-	6 790	Agriculture	42
-	-	144	937	-	4 557	Domestique	43
195	-	363	923	-	12 959	Administration publique	44
86	-	-	-	-	56	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

British Columbia - 1993

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	6.7	1.4	55.5	4.5	36.2	104.4
2 Exports	0.2	2.0	-	-	-	2.3
3 Imports	-	0.2	1.5	7.7	-	9.4
4 Inter-regional transfers	1.0	5.2	40.3	19.7	195.7	262.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-1.2	-10.8	-2.5	71.2	56.8
6 Inter-product transfers	-	0.1	-0.5	-6.5	13.6	6.6
7 Other adjustments	-	-1.0	2.8	-1.3	- 169.8	- 169.2
8 Availability	7.5	5.0	110.4	26.6	4.5	154.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	7.5	5.0	110.4	26.6	4.5	154.1
19 Total mining	-	-	-	1.7	-	1.7
27 Total manufacturing	7.5	-	2.8	5.5	-	15.9
28 Forestry	-	-	-	2.8	-	2.8
29 Construction	-	-	107.4	0.7	-	108.1
41 Transportation	-	-	-	10.4	-	10.4
42 Agriculture	-	-	-	1.0	-	1.0
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	5.0	0.2	4.3	4.5	14.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	4 827.9	-	-	-	-	4 827.9
2 Exports	4 042.1	-	-	-	-	4 042.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 197.3	-	-	-	-	- 197.3
5 Stock variation (change and adj.)	506.2	-	-	-	-	506.2
7 Other adjustments	-7.5	-	-	-	-	-7.5
8 Availability	74.7	-	-	-	-	74.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	74.7	-	-	-	-	74.7
15 Producer consumption	22.6	-	-	-	-	22.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	52.2	-	-	-	-	52.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	52.2	-	-	-	-	52.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1993

TABEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
21.7	10.0	122.9	10.0	175.6	340.2	Production	1
0.5	11.8	-	-	6.5	18.9	Exportations	2
-	0.4	2.8	21.3	-	24.5	Importations	3
2.7	14.1	67.5	45.4	422.1	551.8	Transferts inter-régions	4
-0.2	7.7	0.3	0.8	58.1	66.8	Variation des stocks	5
-	11.2	-3.9	2.7	-89.4	-79.4	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	3.0	-1.2	-430.0	-428.5	Autres ajustements	7
23.7	16.2	191.9	77.3	13.7	322.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
23.7	16.2	191.9	77.3	13.7	322.9	Écoulement final	16
-	-	-	6.3	-	6.3	Total minier	19
23.7	-	5.8	16.8	-	46.4	Total manufacturier	27
-	-	-	8.3	-	8.3	Forestier	28
-	-	185.9	1.8	-	187.7	Construction	29
-	-	-	26.7	-	26.7	Transport	41
-	-	-	2.5	-	2.5	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	16.2	0.2	14.4	13.7	44.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
14 714.3	-	-	-	-	14 714.3	Production	1
12 697.9	-	-	-	-	12 697.9	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-463.1	-	-	-	-	-463.1	Transferts inter-régions	4
1 317.0	-	-	-	-	1 317.0	Variation des stocks	5
-14.5	-	-	-	-	-14.5	Autres ajustements	7
221.8	-	-	-	-	221.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
221.8	-	-	-	-	221.8	Disponibilité nette	14
89.4	-	-	-	-	89.4	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
132.4	-	-	-	-	132.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et raffinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
132.3	-	-	-	-	132.3	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	511.8	143.3	-	124.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 494.9	- 102.1	20.0	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	5.5	-	-
8 Availability	-	X	41.2	25.0	124.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	32.8	25.0	124.8	-
15 Producer consumption	-	-	8.4	-	14.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24.4	25.0	188.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	8.0	47.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.5	-	-
30 Total industrial	-	-	-	9.5	48.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.6	5.9	57.8	-
44 Public administration	-	-	-	2.3	2.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.8	6.0	80.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	19 709	5 428	-	449	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 19 059	- 3 868	511	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	13	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	14.0	-	-
8 Availability	-	X	1 561	638	449	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	319	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 241	638	449	-
15 Producer consumption	-	-	318	-	53	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	923	638	679	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	204	172	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	13	-	-
30 Total industrial	-	-	-	243	174	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	33	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	33	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	248	151	208	-
44 Public administration	-	-	-	59	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	675	153	288	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	78.5	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	204.7	78.5	...	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
...	-	-	17.8	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	-	-	186.9	78.5	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	5.1	X	...	Usage non-énergétique
...	-	-	180.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	X	...	Mines de fer
...	-	-	17.6	X	...	Total minier
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres
...	-	-	1.2	X	...	Total manufacturier
...	-	-	-	X	...	Forestier
...	-	-	4.4	X	...	Construction
...	-	-	23.2	X	...	Total industriel
...	-	-	-0.3	X	...	Sociétés ferrovières
...	-	-	16.3	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes
...	-	-	-	X	...	Pipelines
...	-	-	13.0	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	26.8	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	56.0	X	...	Transport
...	-	-	0.8	X	...	Agriculture
...	-	-	10.3	X	...	Domestique
...	-	-	70.5	X	...	Administration publique
...	-	-	19.5	X	...	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Différence statistique
		terajoules				
25 587	-	-	X	283	...	Production
-	-	-	X	-	X	Exportations
-	-	-	X	-	X	Importations
-22 416	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements
X	-	-	7 621	283	...	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	690	-	690	a) Énergie électrique - par services
319	-	-	-	-	319	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
2 329	-	-	6 931	283	9 542	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation
...	-	-	222	X	222	Usage non-énergétique
...	-	-	6 646	X	8 886	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	X	-	Mines de fer
...	-	-	682	X	1 068	Total minier
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres
...	-	-	46	X	73	Total manufacturier
...	-	-	1	X	1	Forestier
...	-	-	168	X	181	Construction
...	-	-	897	X	1 313	Total industriel
...	-	-	-11	X	-11	Sociétés ferrovières
...	-	-	582	X	582	Lignes aériennes
...	-	-	7	X	7	Maritimes
...	-	-	-	X	-	Pipelines
...	-	-	472	X	505	Transport commercial et en commun
...	-	-	938	X	938	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 988	X	2 021	Transport
...	-	-	30	X	30	Agriculture
...	-	-	397	X	1 004	Domestique
...	-	-	2 610	X	2 677	Administration publique
...	-	-	725	X	1 842	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	X	Différence statistique

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 418.7	470.3	-	412.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 424.8	- 346.3	36.7	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	32.4	-	-
8 Availability	-	X	124.0	68.8	412.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	26.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	97.6	68.8	412.1	-
15 Producer consumption	-	-	26.4	0.2	40.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	71.2	68.5	653.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	19.2	192.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.0	1.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	23.4	194.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	19.5	15.9	201.7	-
44 Public administration	-	-	-	7.5	7.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51.7	18.3	249.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	54 634	17 815	-	1 484	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-54 869	-13 118	937	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	827	-	-
8 Availability	-	X	4 697	1 756	1 484	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	999	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	3 699	1 756	1 484	-
15 Producer consumption	-	-	1 000	5	146	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 698	1 750	2 352	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	489	694	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	75	7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	33	-	-
30 Total industrial	-	-	-	598	701	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	87	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	87	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1	-	-
43 Residential	-	-	739	406	726	-
44 Public administration	-	-	-	192	25	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 959	467	900	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre J - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	281.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	490.8	281.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	67.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	423.6	281.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	9.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	410.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	48.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.9	X	...	Construction	29
...	-	-	58.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	42.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	23.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	64.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	131.2	X	...	Transport	41
...	-	-	1.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	52.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	117.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	49.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
73 933	-	-	X	1 014	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-67 050	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	18 383	1 014	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 601	-	2 601	Transformé en autres combustibles:	
999	-	-	-	-	999	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
6 939	-	-	15 782	1 014	23 735	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	396	X	396	Usage non-énergétique	16
...	-	-	15 243	X	22 042	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 867	X	3 080	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	109	X	191	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	268	X	300	Construction	29
...	-	-	2 250	X	3 548	Total industriel	30
...	-	-	2	X	2	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 519	X	1 519	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	X	8	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	869	X	955	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 272	X	2 272	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 670	X	4 787	Transport	41
...	-	-	58	X	59	Agriculture	42
...	-	-	2 020	X	3 891	Domestique	43
...	-	-	4 384	X	4 602	Administration publique	44
...	-	-	1 860	X	5 186	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.3	41.7	35.2	55.9	24.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.3	41.7	35.2	38.1	24.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	41.7	35.2	37.9	24.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	13.4	4.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	0.4	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.2	3.9	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.8	17.7	4.7
31 Railways	X	-	-	-	-0.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.4	-	5.5	-
40 Retail pump sales	X	-	24.5	-	2.3	-
41 Transportation	X	-	32.0	-	7.7	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	0.6
43 Residential	X	-	-	0.6	-	3.6
44 Public administration	X	-	7.1	33.3	7.7	3.5
45 Commercial and other institutional	X	-	2.6	0.4	4.8	6.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	54	1 445	1 328	2 164	952
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	690	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	54	1 445	1 328	1 474	952
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 444	1 326	1 468	951
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	518	162
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	20	X	9
27 Total manufacturing	X	-	-	20	16	9
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	8	151	10
30 Total industrial	X	-	-	30	686	181
31 Railways	X	-	-	-	-11	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	6	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	258	-	213	-
40 Retail pump sales	X	-	849	-	89	-
41 Transportation	X	-	1 108	-	298	-
42 Agriculture	X	-	-	4	1	24
43 Residential	X	-	-	24	-	373
44 Public administration	X	-	247	1 253	296	134
45 Commercial and other institutional	X	-	89	15	187	240
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Huiles lourdes	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	5.4	35.4	5.1	204.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	17.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.1	-	5.4	35.4	5.1	186.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5.1	5.1	Usage non-énergétique	16
0.1	-	5.4	35.4	-	180.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	17.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.4	Construction	29
-	-	-	-	-	23.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-0.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.9	14.1	-	16.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	26.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.9	14.4	-	56.0	Transport	41
-	-	-	-	-	0.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	10.3	Domestique	43
-	-	1.8	17.2	-	70.5	Administration publique	44
0.1	-	1.7	3.8	-	19.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	180	1 273	222	7 621	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	690	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4	-	180	1 273	222	6 931	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	222	222	Usage non-énergétique	16
4	-	180	1 273	-	6 646	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	682	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	46	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	168	Construction	29
-	-	-	-	-	897	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-11	Sociétés ferrovières	31
-	-	64	506	-	570	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	12	-	12	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	472	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	938	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	64	518	-	1 988	Transport	41
-	-	-	-	-	30	Agriculture	42
-	-	-	-	-	397	Domestique	43
-	-	60	619	-	2 610	Administration publique	44
4	-	56	136	-	725	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.5	85.2	56.2	164.2	88.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	67.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.5	85.2	56.2	96.9	88.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	85.2	56.1	96.4	88.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.6	41.2	6.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.9	X	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.9	1.2	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.4	6.0	0.5
30 Total industrial	X	-	-	1.9	48.5	7.8
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	10.4	-	13.1	-
40 Retail pump sales	X	-	58.7	-	6.1	-
41 Transportation	X	-	69.1	-	19.5	-
42 Agriculture	X	-	-	0.3	-	1.2
43 Residential	X	-	-	7.2	-	45.2
44 Public administration	X	-	9.7	44.0	19.3	15.5
45 Commercial and other institutional	X	-	6.3	2.8	9.0	19.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	64	2 954	2 119	6 350	3 437
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 601	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	64	2 954	2 119	3 749	3 437
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 952	2 115	3 730	3 435
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	22	1 594	251
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	34	X	28
27 Total manufacturing	X	-	-	34	47	28
28 Forestry	X	-	-	-	6	1
29 Construction	X	-	-	16	231	21
30 Total industrial	X	-	-	72	1 877	301
31 Railways	X	-	-	-	2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	361	-	507	-
40 Retail pump sales	X	-	2 034	-	237	-
41 Transportation	X	-	2 397	-	754	-
42 Agriculture	X	-	-	10	1	46
43 Residential	X	-	-	271	-	1 749
44 Public administration	X	-	335	1 657	747	600
45 Commercial and other institutional	X	-	220	106	350	738
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-D. - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.3	1.2	9.8	74.3	9.2	490.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	67.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.3	1.2	9.8	74.3	9.2	423.6	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	3.2	3.2	Autoconsommation	15
0.3	-	9.8	74.3	-	410.9	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	48.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	6.9	Construction	29
-	-	-	-	-	58.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	4.2	36.9	-	41.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.5	-	1.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	23.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	64.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	4.2	38.4	-	131.2	Transport	41
-	-	-	-	-	1.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	52.4	Domestique	43
-	-	2.7	26.5	-	117.7	Administration publique	44
0.3	-	2.8	9.4	-	49.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
14	52	328	2 669	396	18 383	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	2 601	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
14	52	328	2 669	396	15 782	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	396	396	Autoconsommation	15
14	-	328	2 669	-	15 243	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 867	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	109	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	268	Construction	29
-	-	-	-	-	2 250	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2	Sociétés ferrovières	31
-	-	141	1 326	-	1 466	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	53	-	53	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	869	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 272	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	141	1 379	-	4 670	Transport	41
-	-	-	-	-	58	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 020	Domestique	43
-	-	92	953	-	4 384	Administration publique	44
14	-	95	338	-	1 860	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1993

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	4.3	0.8	-	5.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	4.3	0.8	-	5.1
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	4.3	--	-	4.3
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1993

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	7.1	2.0	-	9.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	7.1	2.0	-	9.2	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	7.1	0.1	-	7.1	Construction	29
-	-	-	0.4	-	0.4	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.6	-	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	90.1	-	53.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-84.4	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	5.7	-	53.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	5.7	-	53.1	-
15 Producer consumption	-	-	5.7	-	8.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	52.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	1.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	1.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	20.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	29.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	3 413	-	191	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 197	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	216	-	191	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	216	-	191	-
15 Producer consumption	-	-	216	-	31	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	187	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	74	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	105	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

- 1993 Trimestre 3

Total primary Total primaire	Coke Coke	Coke oven gas Gaz de four à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	7.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	45.4	7.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	43.0	7.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	39.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	4.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.9	X	...	Construction	29
...	-	-	7.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-0.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	1.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	20.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	23.1	X	...	Transport	41
...	-	-	0.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	0.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	3.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	5.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 604	-	-	X	27	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-3 197	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	1 677	27	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	92	-	92	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
407	-	-	1 585	27	2 019	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	140	X	140	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 437	X	1 624	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	182	X	188	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	15	X	15	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	74	X	74	Construction	29
...	-	-	271	X	276	Total industriel	30
...	-	-	-13	X	-13	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	55	X	55	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	57	X	57	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	719	X	719	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	811	X	811	Transport	41
...	-	-	18	X	18	Agriculture	42
...	-	-	9	X	83	Domestique	43
...	-	-	132	X	135	Administration publique	44
...	-	-	196	X	300	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	304.8	-	218.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 287.0	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	17.8	-	218.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	17.8	-	218.5	-
15 Producer consumption	-	-	17.8	-	25.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	232.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	46.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	46.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	87.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	96.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	11 546	-	787	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-10 872	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	674	-	787	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	674	-	787	-
15 Producer consumption	-	-	674	-	93	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	838	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	167	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	167	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	314	-
44 Public administration	-	-	-	-	9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	348	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	40.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	129.8	40.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	12.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	117.0	40.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	6.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	110.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	13.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.5	X	...	Construction	29
...	-	-	18.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-0.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	3.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	47.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	54.2	X	...	Transport	41
...	-	-	0.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	5.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	14.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	16.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
12 333	-	-	X	145	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-10 872	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 833	145	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	493	-	493	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 461	-	-	4 340	145	5 946	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	269	X	269	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 044	X	4 883	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	539	X	706	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	34	X	34	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	135	X	135	Construction	29
...	-	-	709	X	876	Total industriel	30
...	-	-	-19	X	-19	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	117	X	117	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	144	X	144	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 668	X	1 668	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 909	X	1 909	Transport	41
...	-	-	30	X	30	Agriculture	42
...	-	-	223	X	537	Domestique	43
...	-	-	567	X	576	Administration publique	44
...	-	-	607	X	955	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	20.8	0.3	15.5	2.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	20.8	0.3	13.1	2.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	20.8	0.3	12.9	2.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.9	-
30 Total industrial	X	-	-	-	6.9	0.1
31 Railways	X	-	-	-	-0.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.5	-	1.0	-
40 Retail pump sales	X	-	18.4	-	2.1	-
41 Transportation	X	-	19.0	-	2.6	-
42 Agriculture	X	-	-	-	-	0.4
43 Residential	X	-	-	-	-	0.2
44 Public administration	X	-	0.2	0.1	1.7	0.8
45 Commercial and other institutional	X	-	1.7	0.2	1.8	1.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	721	12	599	101
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	92	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	721	12	507	101
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	720	11	500	100
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	182	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	12	3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	72	1
30 Total industrial	X	-	-	1	256	4
31 Railways	X	-	-	-	-19	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	19	-	38	-
40 Retail pump sales	X	-	638	-	81	-
41 Transportation	X	-	657	-	99	-
42 Agriculture	X	-	-	1	1	16
43 Residential	X	-	-	-	-	9
44 Public administration	X	-	5	3	65	30
45 Commercial and other institutional	X	-	57	6	69	41
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
0.1	-	1.5	1.4	3.2	45.4	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	2.4	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
0.1	-	1.5	1.4	3.2	-	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	3.2	X	Autoconsommation
0.1	-	1.5	1.4	-	3.2	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	39.6	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	4.7	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	0.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	1.9	Construction
-	-	-	-	-	7.0	Total industriel
-	-	0.8	0.8	-	-0.5	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	1.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	1.5	Transport commercial et en commun
-	-	0.8	0.8	-	20.5	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	23.1	Transport
-	-	-	-	-	0.5	Agriculture
-	-	0.3	0.5	-	0.2	Domestique
0.1	-	-	-	-	3.5	Administration publique
X	X	0.4	0.2	-	5.3	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	X	X	Différence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
4	-	49	52	140	1 677	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	92	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
4	-	49	52	140	-	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	140	X	Autoconsommation
4	-	49	52	-	140	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	1 437	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	182	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	15	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	74	Construction
-	-	-	-	-	271	Total industriel
-	-	26	29	-	-19	Sociétés ferrovières
-	-	-	-	-	55	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	57	Transport commercial et en commun
-	-	26	29	-	719	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	811	Transport
-	-	-	-	-	18	Agriculture
-	-	-	-	-	9	Domestique
-	-	10	18	-	132	Administration publique
X	-	13	6	-	196	Commerces et autres institutions
4	X	X	X	X	X	Différence statistique

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	48.3	2.9	48.2	17.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	48.3	2.9	35.4	17.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	48.2	2.8	34.9	17.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	13.7	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.6	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.3	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	17.7	0.5
31 Railways	X	-	-	-	-0.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.7	-	2.2	-
40 Retail pump sales	X	-	42.2	-	5.3	-
41 Transportation	X	-	43.8	-	7.1	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	0.6
43 Residential	X	-	-	-	-	5.8
44 Public administration	X	-	0.4	0.9	5.8	6.0
45 Commercial and other institutional	X	-	3.9	1.7	4.2	4.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 673	109	1 862	688
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	493	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 673	109	1 369	688
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 671	107	1 350	686
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	531	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	9
27 Total manufacturing	X	-	-	-	25	9
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	2	129	5
30 Total industrial	X	-	-	4	685	19
31 Railways	X	-	-	-	-19	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	57	-	86	-
40 Retail pump sales	X	-	1 462	-	206	-
41 Transportation	X	-	1 519	-	273	-
42 Agriculture	X	-	-	4	1	25
43 Residential	X	-	-	-	-	223
44 Public administration	X	-	14	35	226	233
45 Commercial and other institutional	X	-	137	64	164	187
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

1993 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.3	-	2.8	3.4	6.1	129.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	12.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.3	-	2.8	3.4	6.1	117.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
0.3	-	2.8	3.4	6.1	110.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	13.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.5	Construction	29
-	-	-	-	-	18.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-0.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.5	1.8	-	3.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	1.5	1.8	-	47.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	54.2	Transport	41
-	-	-	-	-	0.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	5.8	Domestique	43
-	-	0.4	1.2	-	14.9	Administration publique	44
0.3	-	0.8	0.4	-	16.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
14	-	95	123	269	4 833	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	493	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
14	-	95	123	269	4 340	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	269	269	Usage non-énergétique	16
14	-	95	123	-	4 044	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	539	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	34	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	135	Construction	29
-	-	-	-	-	709	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-13	Sociétés ferrovières	31
-	-	52	65	-	117	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	144	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 668	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	52	65	-	1 909	Transport	41
-	-	-	-	-	30	Agriculture	42
-	-	-	-	-	223	Domestique	43
-	-	15	44	-	567	Administration publique	44
14	-	28	15	-	607	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon - 1993

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	3.0	0.2	-	3.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	3.0	0.2	-	3.2
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	3.0	--	-	3.0
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	--
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon - 1993

TABEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	5.6	0.8	-	6.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	5.6	0.8	-	6.1	Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	5.6	-	-	5.6	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	-	-	0.1	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1993 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	511.8	53.2	-	71.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 434.9	-17.7	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	35.5	-	71.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	27.1	-	71.7	-
15 Producer consumption	-	-	2.7	-	6.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24.4	-	136.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	46.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	46.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.6	-	37.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.8	-	51.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	19 709	2 015	-	258	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-19 059	- 670	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 345	-	258	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	319	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 025	-	258	-
15 Producer consumption	-	-	102	-	22	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	923	-	492	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	166	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	168	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	248	-	134	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	675	-	184	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

1993 Trimestro 3

Total primary =	Coke	Coke oven gas =	Petroleum products =	Secondary electricity =	Total prim. & second. =
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	71.0	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	189.4	71.0	...
...	-	-	15.5	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	143.9	71.0	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	1.9	X	...
...	-	-	140.7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	12.9	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	0.8	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	2.4	X	...
...	-	-	16.2	X	...
...	-	-	0.2	X	...
...	-	-	14.8	X	...
...	-	-	0.2	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	11.4	X	...
...	-	-	6.3	X	...
...	-	-	32.9	X	...
...	-	-	0.3	X	...
...	-	-	10.0	X	...
...	-	-	67.0	X	...
...	-	-	14.2	X	...
...	-	-	X	X	...
		terajoules			
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	...
-	-	-	X	-	...
-19 729	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	X	-	...
X	-	-	5 944	256	...
-	-	-	598	-	...
319	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
X	-	-	-	-	...
-	-	-	-	-	...
1 284	-	-	5 346	256	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	82	X	...
...	-	-	5 209	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	500	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	31	X	...
...	-	-	1	X	...
...	-	-	95	X	...
...	-	-	626	X	...
...	-	-	8	X	...
...	-	-	527	X	...
...	-	-	7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	415	X	...
...	-	-	219	X	...
...	-	-	1 176	X	...
...	-	-	11	X	...
...	-	-	387	X	...
...	-	-	2 478	X	...
...	-	-	530	X	...
...	-	-	X	X	...
21 983	-	-	X	256	...
-	-	-	X	-	

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 418.7	165.5	-	193.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 424.8	-59.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	106.2	-	193.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	26.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	79.8	-	193.6	-
15 Producer consumption	-	-	8.6	-	14.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	71.2	-	420.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	146.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	1.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	148.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	19.5	-	114.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51.7	-	153.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	54 634	6 269	-	697	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-54 869	-2 246	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 023	-	697	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	999	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	3 024	-	697	-
15 Producer consumption	-	-	326	-	53	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 698	-	1 813	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	526	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	533	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	739	-	412	-
44 Public administration	-	-	-	-	16	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 959	-	552	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 18B. L'énergie primaire et secondaire - T.N.-D. - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	241.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	361.0	241.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	54.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	306.5	241.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	300.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	34.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.4	X	...	Construction	29
...	-	-	39.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	39.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	19.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	17.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	77.0	X	...	Transport	41
...	-	-	0.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	46.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	102.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	33.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
61 600	-	-	X	869	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-57 115	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	13 550	869	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 108	-	2 108	Transformé en autres combustibles:	
999	-	-	-	-	999	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
3 721	-	-	11 443	869	16 033	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	127	X	127	Usage non-énergétique	16
...	-	-	11 198	X	15 410	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 328	X	1 855	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	74	X	81	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	132	X	132	Construction	29
...	-	-	1 541	X	2 074	Total industriel	30
...	-	-	21	X	21	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 403	X	1 403	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	X	8	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	725	X	725	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	604	X	604	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 761	X	2 761	Transport	41
...	-	-	28	X	28	Agriculture	42
...	-	-	1 797	X	2 949	Domestique	43
...	-	-	3 818	X	3 834	Administration publique	44
...	-	-	1 253	X	3 764	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1993 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.3	20.9	34.9	40.5	22.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	15.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.3	20.9	34.9	25.0	22.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	20.9	34.9	25.0	22.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	8.7	4.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	0.1	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.2	2.0	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.8	10.8	4.6
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.9	-	4.5	-
40 Retail pump sales	X	-	6.1	-	0.2	-
41 Transportation	X	-	13.0	-	5.1	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	0.2
43 Residential	X	-	-	0.6	-	3.4
44 Public administration	X	-	7.0	33.2	6.0	2.7
45 Commercial and other institutional	X	-	0.9	0.2	3.1	5.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	54	724	1 316	1 565	851
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	598	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	54	724	1 316	967	851
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	724	1 314	967	851
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	336	162
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	20	X	6
27 Total manufacturing	X	-	-	20	4	6
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	7	79	9
30 Total industrial	X	-	-	30	419	177
31 Railways	X	-	-	-	8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	6	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	239	-	176	-
40 Retail pump sales	X	-	210	-	9	-
41 Transportation	X	-	450	-	198	-
42 Agriculture	X	-	-	3	-	8
43 Residential	X	-	-	24	-	363
44 Public administration	X	-	242	1 250	231	104
45 Commercial and other institutional	X	-	31	8	118	198
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 180. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-D.

- 1993 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	3.9	34.0	1.9	159.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	15.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
X	X	3.9	34.0	1.9	143.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1.9	1.9	Usage non-énergétique	16
-	-	3.9	34.0	-	140.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	12.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.4	Construction	29
-	-	-	-	-	16.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	13.3	-	14.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	6.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.1	13.6	-	32.9	Transport	41
-	-	-	-	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	10.0	Domestique	43
-	-	1.5	16.7	-	67.0	Administration publique	44
-	-	1.3	3.6	-	14.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	131	1 221	82	5 944	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	598	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
X	X	131	1 221	82	5 346	Disponibilité nette	14
-	-	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	82	82	Usage non-énergétique	16
-	-	131	1 221	-	5 209	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	500	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	31	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	95	Construction	29
-	-	-	-	-	626	Total industriel	30
-	-	-	-	-	8	Sociétés ferrovières	31
-	-	38	478	-	515	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	12	-	12	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	415	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	219	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	38	490	-	1 176	Transport	41
-	-	-	-	-	11	Agriculture	42
-	-	-	-	-	387	Domestique	43
-	-	50	601	-	2 478	Administration publique	44
-	-	43	130	-	530	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.5	37.0	53.4	116.0	71.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	54.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.5	37.0	53.4	61.5	71.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	37.0	53.3	61.5	71.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	27.5	6.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.9	X	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.9	0.6	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.4	2.6	0.4
30 Total industrial	X	-	-	1.8	30.8	7.3
31 Railways	X	-	-	-	0.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.8	-	10.9	-
40 Retail pump sales	X	-	16.5	-	0.8	-
41 Transportation	X	-	25.3	-	12.4	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	-	0.6
43 Residential	X	-	-	7.2	-	39.5
44 Public administration	X	-	9.3	43.0	13.5	9.5
45 Commercial and other institutional	X	-	2.4	1.1	4.8	14.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	64	1 282	2 010	4 488	2 749
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 108	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	64	1 282	2 010	2 380	2 749
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 282	2 009	2 380	2 749
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	20	1 063	246
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	34	X	19
27 Total manufacturing	X	-	-	34	22	19
28 Forestry	X	-	-	-	6	1
29 Construction	X	-	-	14	102	16
30 Total industrial	X	-	-	68	1 192	282
31 Railways	X	-	-	-	21	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	304	-	421	-
40 Retail pump sales	X	-	572	-	32	-
41 Transportation	X	-	877	-	480	-
42 Agriculture	X	-	-	6	-	22
43 Residential	X	-	-	271	-	1 527
44 Public administration	X	-	321	1 622	521	368
45 Commercial and other institutional	X	-	83	42	186	551
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés - T.N.-O. - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	1.2	6.9	70.9	3.0	361.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	54.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	1.2	6.9	70.9	3.0	306.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3.0	3.0	Usage non-énergétique	16
-	-	6.9	70.9	-	300.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	34.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.4	Construction	29
-	-	-	-	-	39.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.7	35.1	-	37.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.5	-	1.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	19.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	17.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.7	36.6	-	77.0	Transport	41
-	-	-	-	-	0.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.7	Domestique	43
-	-	2.3	25.3	-	102.9	Administration publique	44
-	-	2.0	9.0	-	33.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	52	233	2 546	127	13 550	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	2 108	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	52	233	2 546	127	11 443	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	127	127	Usage non-énergétique	16
-	-	233	2 546	-	11 198	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 328	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	74	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	132	Construction	29
-	-	-	-	-	1 541	Total industriel	30
-	-	-	-	-	21	Sociétés ferrovières	31
-	-	89	1 261	-	1 350	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	53	-	53	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	725	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	604	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	89	1 314	-	2 761	Transport	41
-	-	-	-	-	28	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 797	Domestique	43
-	-	77	909	-	3 818	Administration publique	44
-	-	67	323	-	1 253	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

N.W.T. - 1993

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	1.3	0.6	-	1.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	1.3	0.6	-	1.9
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	1.3	--	-	1.3
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1993

TABLEAU 18E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	1.4	1.5	-	3.0	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	1.4	1.5	-	3.0	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.4	0.1	-	1.5	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.6	-	0.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 18F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	6 027.4	3 085.4	6 194.0	15 306.8	X	X
2 Exports	3 244.9	1 163.7	865.4	5 280.0	X	X
3 Imports	20.9	35.5	-	56.4	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	578.6	194.9	845.0	1 618.5	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	183.4	- 103.1	-	80.3	X	X
8 Availability	2 414.2	1 647.2	4 483.6	8 545.0	14.0	-0.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	48.7	736.8	-	785.5	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	925.6	683.2	-	1 608.8	16.8	-
14 Net supply	3 291.1	1 593.6	4 483.6	9 368.3	30.8	-0.1
15 Producer consumption	12.7	-17.9	-	-5.2	-	-0.1
16 Non-energy use	436.0	1 009.4	4 507.8	5 953.2	-	-
17 Energy use - final demand	2 819.7	601.9	-	3 421.6	30.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	293.4	-	-	293.4	1.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	420.0	-	-	420.0	6.8	-
27 Total manufacturing	420.0	-	-	420.0	6.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	85.4	-	-	85.4	0.2	-
30 Total industrial	798.7	-	-	798.7	8.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	906.0	-	-	906.0	2.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	906.0	-	-	906.0	2.4	-
42 Agriculture	130.0	-	-	130.0	0.3	-
43 Residential	344.8	-	-	344.8	8.4	-
44 Public administration	76.7	-	-	76.7	0.5	-
45 Commercial and other institutional	563.6	601.9	-	1 165.5	10.8	-
46 Statistical difference	22.7	0.2	-24.2	-1.3	-0.1	-
	terajoules					
1 Production	153 879	88 304	113 722	355 905	X	X
2 Exports	82 842	33 477	15 889	132 208	X	X
3 Imports	534	1 016	-	1 550	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	14 772	5 578	15 514	35 864	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	4 835	-3 122	-	1 713	X	X
8 Availability	61 634	47 143	82 319	191 096	357	-3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	1 243	21 087	-	22 331	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	23 631	19 553	-	43 184	430	-
14 Net supply	84 022	48 608	82 319	211 950	787	-3
15 Producer consumption	324	- 512	-	- 188	-	-3
16 Non-energy use	11 131	28 889	82 763	122 783	-	-
17 Energy use - final demand	71 988	17 226	-	89 214	789	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	7 490	-	-	7 490	38	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	10 722	-	-	10 722	173	-
27 Total manufacturing	10 722	-	-	10 722	173	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2 179	-	-	2 179	6	-
30 Total industrial	20 391	-	-	20 391	217	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	23 129	-	-	23 129	61	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	23 129	-	-	23 129	61	-
42 Agriculture	3 319	-	-	3 319	8	-
43 Residential	8 802	-	-	8 802	215	-
44 Public administration	1 957	-	-	1 957	12	-
45 Commercial and other institutional	14 390	17 226	-	31 616	275	-
46 Statistical difference	579	8	- 444	140	-1	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	13.9	6.5	-	-	6.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	16.8	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	30.7	6.5	-	-	6.5	Disponibilité nette	14
-	-0.1	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	30.9	6.5	-	-	6.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	1.5	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	6.8	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	6.8	1.0	-	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.2	0.1	-	-	0.1	Construction	29
-	8.5	1.1	-	-	1.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	2.4	0.4	-	-	0.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	2.4	0.4	-	-	0.4	Transport	41
-	0.3	1.2	-	-	1.2	Agriculture	42
-	8.4	1.3	-	-	1.3	Domestique	43
-	0.5	-	-	-	-	Administration publique	44
-	10.8	1.8	-	-	1.8	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	355	166	-	-	166	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	430	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	784	166	-	-	166	Disponibilité nette	14
-	-3	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	789	167	-	-	167	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	38	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	173	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	173	26	-	-	26	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	6	2	-	-	2	Construction	29
-	217	28	-	-	28	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	61	11	-	-	11	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	61	11	-	-	11	Transport	41
-	8	32	-	-	32	Agriculture	42
-	215	43	-	-	43	Domestique	43
-	12	1	-	-	1	Administration publique	44
-	275	46	-	-	46	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-1	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	59.0	1.6	-	60.6	8.5	15.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1.5	-	1.5	-	37.9
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	45.1	17.4
14 Net supply	59.0	0.1	-	59.1	53.6	-5.4
15 Producer consumption	-	0.1	-	0.1	0.9	-5.6
16 Non-energy use	3.9	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	55.1	-	-	55.1	52.6	0.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	0.5	-	-	0.5	0.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	10.4	-	-	10.4	9.9	-
27 Total manufacturing	10.4	-	-	10.4	9.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.9	-	-	0.9	0.9	-
30 Total industrial	11.8	-	-	11.8	11.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	3.7	-	-	3.7	3.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	3.7	-	-	3.7	3.5	-
42 Agriculture	0.9	-	-	0.9	0.9	-
43 Residential	16.2	-	-	16.2	15.1	-
44 Public administration	0.7	-	-	0.7	0.7	-
45 Commercial and other institutional	21.7	-	-	21.7	21.0	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	0.1	0.1
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 506	46	-	1 552	217	432
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	43	-	43	-	1 085
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	1 150	498
14 Net supply	1 506	3	-	1 509	1 367	- 155
15 Producer consumption	-	3	-	3	23	- 160
16 Non-energy use	100	-	-	100	-	-
17 Energy use - final demand	1 406	-	-	1 406	1 342	3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	13	-	-	13	13	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	265	-	-	265	252	-
27 Total manufacturing	265	-	-	265	252	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23	-	-	23	23	-
30 Total industrial	301	-	-	301	289	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	93	-	-	93	89	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	93	-	-	93	89	-
42 Agriculture	23	-	-	23	24	-
43 Residential	414	-	-	414	386	-
44 Public administration	19	-	-	19	19	-
45 Commercial and other institutional	555	-	-	555	536	3
46 Statistical difference	1	-	-	1	2	3

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	-
X	X	81.6	-	-	81.6
X	X	2.4	10.9	-	13.3
X	X	422.3	223.5	-	651.8
X	X	5.8	10.2	-	16.0
X	X	-	-	-	-
X	X	153.2	40.3	-	193.5
=	23.6	490.5	270.5	=	761.0
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	37.9	-	85.3	-	85.3
-	62.5	166.7	101.3	-	268.0
=	48.2	657.2	286.5	=	943.7
-	-4.7	2.9	0.2	-	3.1
-	-	231.2	274.5	-	565.7
=	52.7	363.1	11.7	=	374.8
Usage énergétique - écoulement final					
-	-	-	-	-	-
-	0.5	30.7	-	-	30.7
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	9.9	78.6	-	-	78.6
=	9.9	78.6	-	=	78.6
-	-	-	-	-	-
-	0.9	10.5	-	-	10.5
=	11.3	119.7	-	=	119.7
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3.5	46.9	-	-	46.9
-	-	-	-	-	-
=	3.5	46.9	-	=	46.9
-	0.9	50.7	-	-	50.7
-	15.1	37.5	-	-	37.5
-	0.7	3.1	-	-	3.1
-	21.1	105.2	11.7	-	116.9
=	0.2	-	0.1	=	0.1
Différence statistique					
terajoules					
X	X	-	-	-	-
X	X	2 083	-	-	2 083
X	X	61	312	-	373
X	X	10 781	6 568	-	17 350
X	X	148	292	-	440
X	X	-	-	-	-
X	X	3 911	1 153	-	5 065
=	649	12 522	7 742	=	20 264
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1 085	-	2 441	-	2 441
-	1 648	4 257	2 899	-	7 156
=	1 213	16 779	8 199	=	24 978
-	- 137	74	6	-	80
-	-	7 434	7 856	-	15 291
=	1 345	9 271	335	=	9 606
Usage énergétique - écoulement final					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	13	783	-	-	783
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	252	2 007	-	-	2 007
=	252	2 007	-	=	2 007
-	-	-	-	-	-
-	23	267	-	-	267
=	289	3 056	-	=	3 056
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	89	1 199	-	-	1 199
-	-	-	-	-	-
=	89	1 199	-	=	1 199
-	24	1 294	-	-	1 294
-	386	957	-	-	357
-	19	80	-	-	80
-	539	2 685	335	-	3 020
=	5	-	3	=	2
Différence statistique					

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	1.8	0.9
2 Exports	1 411.7	667.8	-	2 079.5	107.1	86.8
3 Imports	0.5	3.7	-	4.2	-	-
4 Inter-regional transfers	2 362.7	1 470.6	526.4	4 359.7	173.5	86.9
5 Stock variation (change and adj.)	144.1	15.0	1.5	160.6	2.1	0.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	17.8	-33.4	-	-15.6	20.8	-0.4
8 Availability	825.2	758.1	524.9	2 108.2	86.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	48.7	220.0	-	268.7	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	300.0	188.6	-	488.6	-	-
14 Net supply	1 076.5	726.7	524.9	2 328.1	86.9	-
15 Producer consumption	3.3	-47.9	-	-44.6	0.4	-
16 Non-energy use	90.3	407.9	530.8	1 029.0	-	-
17 Energy use - final demand	956.2	366.7	-	1 322.9	90.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	21.8	-	-	21.8	17.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	184.3	-	-	184.3	8.9	-
27 Total manufacturing	184.3	-	-	184.3	8.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	25.2	-	-	25.2	2.9	-
30 Total industrial	231.3	-	-	231.3	29.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	336.9	-	-	336.9	10.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	336.9	-	-	336.9	10.6	-
42 Agriculture	47.4	-	-	47.4	13.4	-
43 Residential	146.2	-	-	146.2	13.5	-
44 Public administration	13.5	-	-	13.5	1.6	-
45 Commercial and other institutional	180.9	366.7	-	547.6	22.5	-
46 Statistical difference	26.7	-	-5.9	20.8	-4.1	-
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	46	26
2 Exports	36 041	19 112	-	55 153	2 734	2 484
3 Imports	13	106	-	119	-	-
4 Inter-regional transfers	60 320	42 089	9 665	112 073	4 429	2 487
5 Stock variation (change and adj.)	3 679	429	28	4 136	54	17
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	454	- 956	-	- 501	531	-11
8 Availability	21 067	21 697	9 637	52 401	2 219	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	1 243	6 236	-	7 540	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	7 660	5 397	-	13 057	1	-
14 Net supply	27 484	20 798	9 637	57 919	2 219	-
15 Producer consumption	84	-1 371	-	-1 287	10	-
16 Non-energy use	2 305	11 674	9 745	23 725	-	-
17 Energy use - final demand	24 411	10 495	-	34 906	2 315	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	556	-	-	556	441	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	4 705	-	-	4 705	228	-
27 Total manufacturing	4 705	-	-	4 705	228	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	644	-	-	644	73	-
30 Total industrial	5 906	-	-	5 906	741	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 600	-	-	8 600	270	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 600	-	-	8 600	270	-
42 Agriculture	1 210	-	-	1 210	343	-
43 Residential	3 732	-	-	3 732	345	-
44 Public administration	345	-	-	345	41	-
45 Commercial and other institutional	4 618	10 495	-	15 113	574	-
46 Statistical difference	683	-	- 108	574	- 106	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliards de mètres cubes							
-	2.7	38.9	33.0	-	71.9	Production	1
-	193.9	1 271.0	29.4	865.4	2 165.6	Exportations	2
-	-	-	13.2	-	13.2	Importations	3
-	260.4	1 420.4	28.9	952.1	2 401.4	Transferts inter-régions	4
-	2.7	81.5	60.6	77.3	219.4	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	20.4	-10.7	26.8	-	16.1	Autres ajustements	7
-	86.9	96.1	11.9	9.4	117.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	34.5	17.5	-	52.0	LPG de raffineries (nette)	13
-	86.9	130.6	29.4	9.4	169.4	Disponibilité nette	14
-	0.4	0.1	29.3	-	29.4	Autoconsommation	15
-	-	6.3	-	-	6.3	Usage non-énergétique	16
-	90.7	125.4	-	-	125.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	17.3	33.5	-	-	33.5	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	8.9	28.1	-	-	28.1	Manufacturier - autres	26
-	8.9	28.1	-	-	28.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	2.9	7.5	-	-	7.5	Construction	29
-	29.0	69.1	-	-	69.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	10.6	21.5	-	-	21.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	10.6	21.5	-	-	21.5	Transport	41
-	13.4	5.9	-	-	5.9	Agriculture	42
-	13.5	9.0	-	-	9.0	Domestique	43
-	1.6	3.4	-	-	3.4	Administration publique	44
-	22.5	16.6	-	-	16.6	Commerces et autres institutions	45
-	-4.1	-1.2	0.1	9.4	8.3	Différence statistique	46
terajoules							
-	72	993	944	-	1 938	Production	1
-	5 218	32 449	841	15 889	49 179	Exportations	2
-	-	-	378	-	378	Importations	3
-	6 917	36 263	827	17 481	54 570	Transferts inter-régions	4
-	71	2 081	1 734	1 419	5 234	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	520	- 273	767	-	494	Autres ajustements	7
-	2 219	2 453	341	173	2 967	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	881	500	-	1 381	LPG de raffineries (nette)	13
-	2 219	3 334	841	173	4 347	Disponibilité nette	14
-	10	3	839	-	841	Autoconsommation	15
-	-	161	-	-	161	Usage non-énergétique	16
-	2 315	3 200	-	-	3 200	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	441	856	-	-	856	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	228	717	-	-	717	Manufacturier - autres	26
-	228	717	-	-	717	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	73	191	-	-	191	Construction	29
-	741	1 764	-	-	1 764	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	270	548	-	-	548	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	270	548	-	-	548	Transport	41
-	343	152	-	-	152	Agriculture	42
-	345	229	-	-	229	Domestique	43
-	41	86	-	-	86	Administration publique	44
-	574	423	-	-	423	Commerces et autres institutions	45
-	- 106	-30	2	173	145	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 3 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	5 758.8	2 917.3	6 194.0	14 870.1	227.9	134.2
2 Exports	303.5	241.1	-	544.6	65.4	141.6
3 Imports	1.1	0.6	-	1.7	16.2	7.1
4 Inter-regional transfers	-4 878.7	-1 888.2	-1 478.5	-8 245.4	290.2	-24.9
5 Stock variation (change and adj.)	342.1	114.4	766.2	1 222.7	4.1	5.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	79.8	-26.6	-	53.2	-21.5	-26.6
8 Availability	315.4	647.6	3 949.3	4 912.3	443.3	-57.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	389.4	-	389.4	-	2.7
13 Refinery produced LPG's (net)	285.1	293.5	-	578.5	77.4	65.0
14 Net supply	600.5	551.7	3 949.3	5 101.4	520.7	4.8
15 Producer consumption	3.8	3.3	-	7.1	1.1	2.8
16 Non-energy use	43.6	327.0	3 977.0	4 347.6	0.7	-
17 Energy use - final demand	551.8	221.5	-	773.3	518.9	1.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	135.7	-	-	135.7	32.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	41.1	-	-	41.1	47.9	-
27 Total manufacturing	41.1	-	-	41.1	47.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	20.4	-	-	20.4	15.6	-
30 Total industrial	197.2	-	-	197.2	96.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	225.5	-	-	225.5	251.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	225.5	-	-	225.5	251.3	-
42 Agriculture	2.6	-	-	2.6	6.5	-
43 Residential	40.1	-	-	40.1	40.9	-
44 Public administration	22.2	-	-	22.2	23.3	-
45 Commercial and other institutional	64.2	221.5	-	285.7	100.7	1.9
46 Statistical difference	1.2	-0.1	-27.7	-26.6	-0.1	0.1
terajoules						
1 Production	147 022	83 493	113 722	344 237	5 818	3 841
2 Exports	7 748	6 900	-	14 649	1 670	4 053
3 Imports	28	17	-	45	414	203
4 Inter-regional transfers	- 124 553	-54 040	-27 145	- 205 739	7 409	- 713
5 Stock variation (change and adj.)	8 734	3 274	14 067	26 075	105	163
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2 037	- 761	-	1 276	- 549	- 761
8 Availability	8 052	18 534	72 509	99 096	11 317	-1 646
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	11 145	-	11 145	-	77
13 Refinery produced LPG's (net)	7 278	8 339	-	15 677	1 976	1 860
14 Net supply	15 330	15 789	72 509	103 628	13 293	137
15 Producer consumption	97	94	-	191	28	80
16 Non-energy use	1 113	9 359	73 018	83 490	18	-
17 Energy use - final demand	14 088	6 339	-	20 427	13 249	54
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3 465	-	-	3 465	834	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	1 050	-	-	1 050	1 224	-
27 Total manufacturing	1 050	-	-	1 050	1 224	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	520	-	-	520	398	-
30 Total industrial	5 035	-	-	5 035	2 456	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	5 757	-	-	5 757	6 415	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	5 757	-	-	5 757	6 415	-
42 Agriculture	67	-	-	67	166	-
43 Residential	1 023	-	-	1 023	1 045	-
44 Public administration	567	-	-	567	595	-
45 Commercial and other institutional	1 639	6 339	-	7 979	2 572	54
46 Statistical difference	32	-4	- 509	- 481	-1	2

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	362.1	-	-	-	-
-	207.0	-	-	-	-
-	23.3	-	-	-	-
-	265.3	36.7	-	-	36.7
-	9.8	0.3	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-
-	-48.1	32.4	-	-	32.4
-	385.8	68.8	-	-	68.8
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	2.7	-	-	-	-
-	142.4	-	-	-	-
-	525.5	68.8	-	-	68.8
-	3.9	0.2	-	-	0.2
-	0.7	-	-	-	-
-	520.8	68.5	-	-	68.5
-	-	-	-	-	-
-	32.7	19.2	-	-	19.2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	47.9	X	-	-	X
-	47.9	3.0	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-
-	15.6	1.3	-	-	1.3
-	96.2	23.4	-	-	23.4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	251.3	3.4	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-
-	251.3	3.4	-	-	3.4
-	6.5	-	-	-	-
-	40.9	15.9	-	-	15.9
-	23.3	7.5	-	-	7.5
-	102.6	18.3	-	-	18.3
-	-	0.1	-	-	0.1
terajoules					
-	9 659	-	-	-	-
-	5 722	-	-	-	-
-	617	-	-	-	-
-	6 696	937	-	-	937
-	268	8	-	-	8
-	-	-	-	-	-
-	-1 310	827	-	-	827
-	9 672	1 786	-	-	1 786
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	77	-	-	-	-
-	3 835	-	-	-	-
-	13 430	1 786	-	-	1 786
-	108	5	-	-	5
-	18	-	-	-	-
-	13 303	1 750	-	-	1 750
-	-	-	-	-	-
-	834	489	-	-	489
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	1 224	X	-	-	X
-	1 224	75	-	-	75
-	-	-	-	-	-
-	398	33	-	-	33
-	2 456	598	-	-	598
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	6 415	87	-	-	87
-	-	-	-	-	-
-	6 415	87	-	-	87
-	166	1	-	-	1
-	1 045	406	-	-	406
-	595	192	-	-	192
-	2 626	467	-	-	467
-	1	2	-	-	2
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
	gigawatt hours		gigawatt heures				
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		20.8	774.8		-1.5	794.1
Quarter - Trimestriel	2		22.9	263.4		-0.2	286.1
Quarter - Trimestriel	3		16.4	133.0			149.4
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			60.1	1 171.2		-1.7	1 229.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		3.5	45.5			49.0
Quarter - Trimestriel	2		0.4	2.5			2.9
Quarter - Trimestriel	3		0.9	2.5			3.4
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			4.8	50.5			55.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	2 076.4	8.8	545.5	41.9		2 672.6
Quarter - Trimestriel	2	1 454.3	0.8	375.0	35.7		1 865.8
Quarter - Trimestriel	3	1 451.6	1.9	489.2	32.7		1 975.3
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		4 982.3	11.5	1 409.6	110.3		6 513.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	411.7	17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
Quarter - Trimestriel	2	192.4	0.1	870.1	59.1	1.1	1 120.6
Quarter - Trimestriel	3	287.3	2.0	988.6	64.7		1 342.6
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		891.4	19.7	4 237.7	213.7	-1.1	5 361.5
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	5.7	82.3	14.8			102.8
Quarter - Trimestriel	2	5.1	59.3	2.1		-6.5	60.0
Quarter - Trimestriel	3	4.3	76.9	2.5		-3.7	80.0
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		15.1	218.5	19.4		-10.2	242.8
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	8 940.2	1 082.8	3.7	73.7	52.7	10 291.3
Quarter - Trimestriel	2	3 603.0	635.0	2.0	29.2	55.6	4 445.4
Quarter - Trimestriel	3	3 246.5	688.6	1.9	26.7	49.1	4 121.5
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		15 789.6	2 403.9	7.6	129.6	157.4	18 858.2
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	95.1	1.0	7.7	5.9	13.0	122.7
Quarter - Trimestriel	2	26.1		5.8	3.3	7.3	42.5
Quarter - Trimestriel	3	33.1	0.6	5.7	2.9	6.3	48.6
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		154.2	1.6	19.3	12.1	26.6	213.8
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	2 998.8	102.7	50.5	4.8	28.1	3 184.9
Quarter - Trimestriel	2	2 439.0	80.4	5.3	8.7	28.0	2 561.4
Quarter - Trimestriel	3	2 206.8	70.0		12.0	33.9	2 322.7
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		7 644.7	253.0	55.8	25.5	90.0	8 069.0

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993 - Concluded
 TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	10 210.7	1 438.6	2.6		63.5	193.2	11 908.6
Quarter - Trimestriel 2	8 972.7	1 553.3	2.3		53.0	178.1	10 759.4
Quarter - Trimestriel 3	9 980.7	1 678.2	2.4		55.5	191.1	11 414.8
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	28 664.2	4 670.0	7.3		172.0	569.4	34 082.8
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		595.6	18.1	163.3	455.1		1 232.1
Quarter - Trimestriel 2		1 044.1	8.7	156.8	432.9		1 642.0
Quarter - Trimestriel 3		1 655.6	6.0	129.7	247.9		2 040.1
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		3 295.3	33.7	449.3	1 135.9		4 914.2
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		24.4	93.2				117.6
Quarter - Trimestriel 2		22.7	63.0				85.7
Quarter - Trimestriel 3		22.1	56.3				78.4
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		69.2	212.5				281.7
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	24 733.0	3 248.3	308.8	4 007.4	832.2	244.4	33 374.0
Quarter - Trimestriel 2	16 687.5	3 340.5	170.6	1 710.6	736.7	225.9	22 871.8
Quarter - Trimestriel 3	16 705.9	4 119.4	171.3	1 787.0	599.6	243.5	23 576.8
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	58 126.4	10 708.2	650.8	7 505.0	2 118.5	713.8	79 822.6
Utility generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			60.1	1 171.2		-1.7	1 229.6
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			4.8	50.5			55.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 982.3		11.5	1 269.3			6 263.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	891.4		19.7	3 999.2		-1.1	4 909.3
Quebec - Québec			214.5	6.5		-10.2	209.4
Ontario	15 766.7	1 374.5	3.7	72.8			17 217.8
Manitoba	154.2		19.3				173.5
Saskatchewan	7 644.7	64.3	55.8				7 764.8
Alberta	28 664.2	2 710.7	7.3				31 382.1
British Columbia - Col.-Britan.		2 884.0	20.6				2 904.6
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			212.5				212.5
Canada	58 103.5	7 033.6	629.8	6 568.2		-13.0	72 322.0

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1993
TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1993

	Hydro		Nuclear	Uranium
	Hydro-électrique			Use
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisation
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1	12 153.5	140.0		
Quarter - Trimestriel 2	9 521.0	128.9		
Quarter - Trimestriel 3	7 140.9	136.7		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	28 815.4	405.6		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	231.4	16.8		
Quarter - Trimestriel 2	292.0	18.0		
Quarter - Trimestriel 3	115.9	17.3		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	639.3	52.1		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	270.3	7.7	1 375.7	26
Quarter - Trimestriel 2	1 302.4	25.3	1 176.0	22
Quarter - Trimestriel 3	416.3	11.8	1 368.3	26
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 989.0	44.8	3 920.0	75
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	39 222.6	4 737.2	1 306.0	26
Quarter - Trimestriel 2	26 949.6	4 604.7	1 383.8	27
Quarter - Trimestriel 3	27 750.6	5 291.5	898.0	18
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	93 922.8	14 633.4	3 587.8	71
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	9 691.4	337.5	18 646.3	369
Quarter - Trimestriel 2	10 456.7	374.8	17 374.0	343
Quarter - Trimestriel 3	8 946.3	356.8	21 442.1	424
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	29 094.4	1 069.0	57 462.4	1 136
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	7 638.5			
Quarter - Trimestriel 2	5 065.3			
Quarter - Trimestriel 3	6 302.8			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	19 006.6			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	777.0			
Quarter - Trimestriel 2	781.4			
Quarter - Trimestriel 3	1 445.6			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 004.0			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	356.3			
Quarter - Trimestriel 2	400.8			
Quarter - Trimestriel 3	571.9	0.2		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 329.0	0.2		
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	13 464.5	2 497.0		
Quarter - Trimestriel 2	7 936.3	2 893.3		
Quarter - Trimestriel 3	9 470.8	2 765.1		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	30 871.6	8 155.4		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1	107.1			
Quarter - Trimestriel 2	58.4			
Quarter - Trimestriel 3	53.1			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	218.6			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel 1	57.8	5.5		
Quarter - Trimestriel 2	52.3	6.3		
Quarter - Trimestriel 3	65.3	6.4		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	175.4	18.2		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	83 970.6	7 741.4	21 328.0	421
Quarter - Trimestriel 2	62 816.1	8 051.3	19 933.8	393
Quarter - Trimestriel 3	62 279.4	8 585.9	23 708.4	468
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	209 066.1	24 378.6	64 970.2	1 281

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1993
 TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1993

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	85	1 529	160	2 241
Quarter - Trimestriel 2	83	1 485	144	2 022
Quarter - Trimestriel 3	94	1 683	143	2 005
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	261	4 697	448	6 268
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	165	2 966	330	4 617
Quarter - Trimestriel 2	165	2 965	344	4 812
Quarter - Trimestriel 3	146	2 623	309	4 330
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	475	8 554	983	13 759
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	380	6 835	961	13 460
Quarter - Trimestriel 2	339	6 104	835	11 684
Quarter - Trimestriel 3	306	5 513	864	12 068
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 025	18 452	2 658	37 212
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	348	6 257	1 004	14 053
Quarter - Trimestriel 2	182	3 281	889	12 447
Quarter - Trimestriel 3	171	3 082	864	12 093
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	701	12 620	2 757	38 594
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	26	466	68	949
Quarter - Trimestriel 2	17	299	57	802
Quarter - Trimestriel 3	19	349	59	823
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	62	1 114	184	2 575
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	23	407	120	1 681
Quarter - Trimestriel 2	20	367	108	1 509
Quarter - Trimestriel 3	28	497	130	1 826
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	71	1 271	358	5 016
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	84	1 507	358	5 015
Quarter - Trimestriel 2	70	1 265	310	4 336
Quarter - Trimestriel 3	87	1 559	360	5 033
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	241	4 331	1 027	14 384
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	720	12 967	2 343	32 795
Quarter - Trimestriel 2	584	10 508	2 287	32 011
Quarter - Trimestriel 3	549	9 884	1 993	27 899
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 853	33 359	6 622	92 705
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	1 830	32 933	5 344	74 812
Quarter - Trimestriel 2	1 460	26 275	4 973	69 623
Quarter - Trimestriel 3	1 399	25 189	4 720	66 077
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 689	84 397	15 037	210 512

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production, quarter 3, 1993

TABLERAU 20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel, trimestre 3, 1993

		Saskatchewan	Alberta	Canada
Production of natural gas due to oilsand plants activity; use included in producers consumption - Production de gaz naturel produite par l'activité des usines de sables bitumineux; incluse dans l'autoconsommation				
Quarter - Trimestriel	'000 000 m ³		731	731
Year-to-date - Cumulatif de l'année			1 960	1 960
Purchased natural gas feed-stock for hydrogen plants of oilsands and upgraders facilities; shown as interproduct transfer out - Production de gaz naturel comme charge d'alimentation utilisé aux usines d'hydrogène de sables bitumineux et des aménagements de valorisation; présenté comme un transfert inter-produit				
Quarter - Trimestriel	'000 000 m ³	81	199	280
Year-to-date - Cumulatif de l'année		243	542	785
Gain in crude oil production from "hydrogen treatment" in upgrader facilities - Accroissement de la production de pétrole brut à partir du "traitement d'hydrogène" dans les aménagements de valorisation				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³	49		49
Year-to-date - Cumulatif de l'année		157		157
Reduction in crude oil (synthetic) production due to gain resulting from "hydrogen treatment" - Diminution de la production de pétrole brut (synthétique) due au gain résultant du "traitement d'hydrogène"				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		196	196
Year-to-date - Cumulatif de l'année			533	533
Increase in crude oil (synthetic) production and runs to stills in oilsands plants due to own use of produced products - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique et du total à la distillation aux usines des sables bitumineux par l'autoconsommation de produits raffinés				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		162	162
Year-to-date - Cumulatif de l'année			478	478
Increase in refined production to cover oilsands plant use; use included in other mining - Production des produits pétroliers raffinés pour couvrir l'utilisation aux usines de sables bitumineux				
Diesel				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		33	33
Year-to-date - Cumulatif de l'année			99	99
Petroleum coke - Coke de pétrole				
Quarter - Trimestriel	'000 m ³		129	129
Year-to-date - Cumulatif			379	379

1 Based on heat contents. - Basé sur le montant de chaleur.

Definitions

Inter-regional Transfers ligne 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers ligne 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments ligne 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability ligne 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply ligne 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption ligne 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use ligne 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non-raffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités non imputées sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc.

Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includes mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 **Commerces et autres institutions**. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

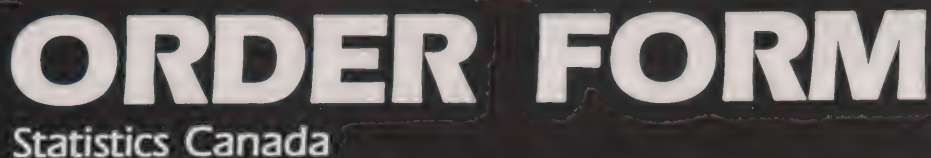
Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme.

Commercial and Other Institutional line 45.
Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45.
Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.



METHOD OF PAYMENT:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Postal Code

Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications

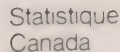
☐ **Purchase Order Number** _____
(Please enclose)

Authorized Signature

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

Statistique Canada

ENVOYEZ À:

Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

COMPOSEZ:



1-800-267-6677

Faites debiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

TÉLÉCOPIEZ AU:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement
Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télécopié tient lieu de commande originale

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte

VISA

MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Païement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GENERAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

PICK A TOPIC ... ANY TOPIC

The 1993 Statistics Canada

Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

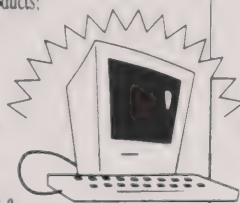
From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the 1993
**Statistics
Canada Catalogue**
will help you get your
bearings ...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products

- descriptions of over 200 new titles, plus succinct abstracts of the over 900 titles and 7 map series already produced;
- newly released 1991 Census products;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;
- tabs to each section - so you can immediately flip to the information you need.



... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today -
you'll be lost
without it.



CHOISISSEZ UN SUJET ... N'IMPORTE LEQUEL

Le **Catalogue de Statistique Canada 1993** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets
actuels
les plus
populaires
- comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

... le **Catalogue
de Statistique
Canada 1993**
vous aidera à
vous orienter ...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada

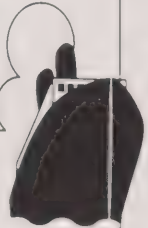
- descriptions de plus de 200 nouveaux titres et courts résumés des 900 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- produits du Recensement de 1991 récemment publié;
- un guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.



... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous passer de lui



Statistics Canada
Catalogue
1993



9-9

Canada

1993 STATISTICS CANADA CATALOGUE

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries). Quote Cat. no. 11-204E.

Write to: Publication Sales,
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584
Call toll-free: 1-800-267-6677
Or contact the nearest Statistics
Canada Reference Centre listed in
this publication.



CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1993

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° de catalogue: 11-204E.

Écrivez à : Vente des publications,
Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Ou contactez le Centre régional de
consultation de Statistique Canada le
plus proche (voir la liste figurant dans
la présente publication).

Catalogue de
Statistique Canada
1993



9-9

Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

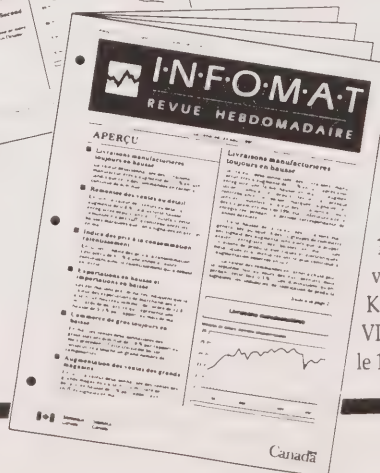
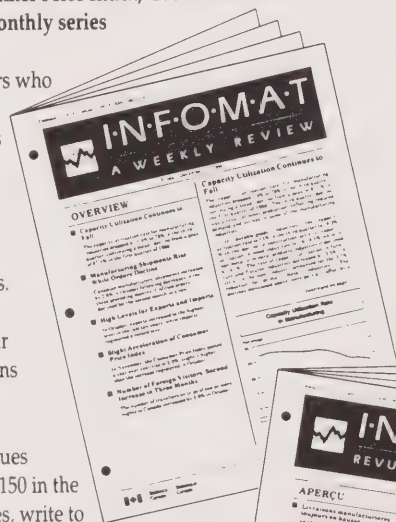
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

Catalogue 57-003 Quarterly

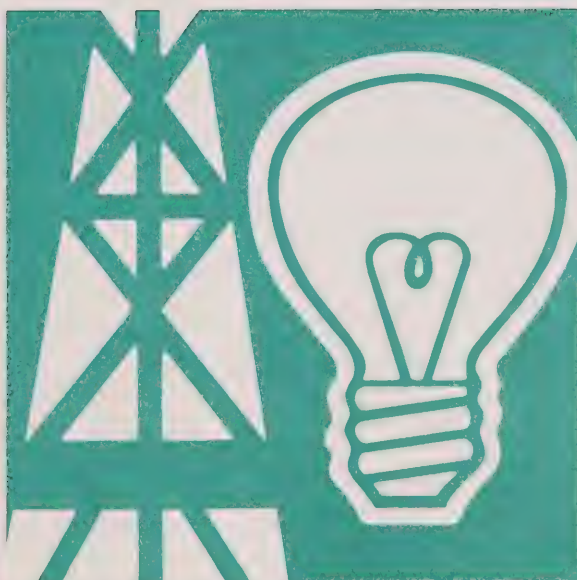
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-IV

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-IV



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** **1-800-363-7629**

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Facsimile Number 1(613)951-1584
Toronto Credit card only (973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** **1-800-267-6677**

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** **1-800-363-7629**

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Numéro du télécopieur 1(613)951-1584
Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** **1-800-267-6677**

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-IV

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-IV

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopier, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1994

Price: Canada: \$34.00 per issue,
\$136.00 annually

United States: US\$41.00 per issue,
US\$164.00 annually

Other Countries: US\$48.00 per issue,
US\$191.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada, K1A 0T6.

juillet 1994

Prix: Canada: 34,00 \$ l'exemplaire,
136 \$ par année

États-Unis: 41 \$ US l'exemplaire,
164 \$ US par année

Autres pays: 48,00 \$ US l'exemplaire,
191 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 18, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson
Unit Head, Energy Section, Tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité,
Section de l'énergie, tél (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
Data Quality and Methodology	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
For Further Reading	xxii
Canadian Energy Flow Chart	xxiii
Summary Tables	x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi
Coal	xi
Crude Oil	xi
Natural Gas	xii
Gas Plant NGLs	xiii
Primary Electricity	xiii
Steam Sold	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv
Secondary Electricity	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii
F. Coal Detail	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii
18. Primary Electricity Generation	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix
20. Non-energy Use of Natural Gas	xix
21. Estimated additions to crude oil	xx
22. Estimated additions to crude oil, 1986-1992	xx

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Lectures suggérées	xxii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxiii
Sommaire de l'énergie	x
A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Charbon	xi
Pétrole brute	xi
Gaz naturel	xii
LGN des usines de gaz	xiii
Électricité primaire	xiii
Vapeur vendue	xiii
Coke et gaz de fours à coke	xiv
Électricité secondaire	xiv
C&D. Produits pétroliers raffinés	xv
E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Détails de charbon	xviii
16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Production d'électricité primaire	xix
19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Usage non-énergétique de gaz naturel	xix
21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut	xx
22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986-1992	xx

Highlights

Production

Production of primary energy in 1993 reached 13 034 petajoules (PJs), 6.5% above the 1992 level. All primary energy forms posted increased production in 1993.

Exports and Imports

Exports of all energy products increased 8.2% in 1993, reaching 6 184 PJs. Imports were up 2.2% over 1992, with a 15.5% increase in imports of crude oil accounting for most of the increase. Canada's positive energy trade balance (exports less imports) of 4 225 PJs was equal to 32.3% of Canadian primary energy production for 1993.

Energy Trade

	1992	1993	1992 to 1993
	petajoules		% change
Exports			
Coal	831	860	3.5
Crude oil	1 876	2 052	9.4
Natural gas	2 192	2 379	8.5
Other forms	814	893	9.7
Total	5 713	6 184	8.2
Imports			
Coal	372	243	-34.5
Crude oil	1 146	1 324	15.5
Other forms	398	392	-1.5
Total	1 916	1 959	2.2
Balance	3 797	4 225	11.3

Faits saillants

Production

En 1993, la production d'énergie primaire a augmenté de 6,5% au dessus du niveau de 1992 pour atteindre 13 034 pétajoules. Toutes les formes d'énergie primaire enregistrent une hausse de la production en 1993.

Exportations et importations

Les exportations à 6 184 pétajoules s'élèvent de 8,2% en 1993 pour tous les produits énergétiques. Les importations augmentent de 2,2% par rapport à l'année 1992, les importations de pétrole brut avec un saut de 15,5%, sont responsables de cette progression. La balance pour le commerce énergétique est très positive pour le Canada (les exportations moins les importations) avec 4 225 pétajoules, une somme égale à 32,3% de la production canadienne de l'énergie primaire pour l'année 1993.

Commerce de l'énergie

	1992	1993	1992 à 1993
	pétajoules		variations en %
Exportations			
Charbon	831	860	3.5
Pétrole brut	1 876	2 052	9.4
Gaz naturel	2 192	2 379	8.5
Autres types	814	893	9.7
Total	5 713	6 184	8.2
Importations			
Charbon	372	243	-34.5
Pétrole brut	1 146	1 324	15.5
Autres types	398	392	-1.5
Total	1 916	1 959	2.2
Balance	3 797	4 225	11.3

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
méga = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.01 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

- ¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.
² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.
³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.
⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
 barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
 tonne = metric tonne - tonne métrique
 m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule MJ = megajoule - mégajoule
 GJ = gigajoule TJ = terajoule
 PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
 = 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
 = 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrels - barils
 = 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
 = 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
 = 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburateurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	1 m ³ =	839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 kg
Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement:

1. Production from primary sources.
2. Gross availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPGs used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
 - a. Total mining.
 - b. Total manufacturing.
 - c. Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
 - d. Total transportation.
 - e. Residential and farm.
 - f. Government and other commercial.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère:

1. Production des sources primaires.
2. Disponibilité brute de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
 - a. Total, mines.
 - b. Total, fabrication.
 - c. Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
 - d. Total, transports.
 - e. Secteurs résidentiel et agricole.
 - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiqués aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, **Atlantic Provinces** does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**, line 7.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20.)

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP)** Catalogue 45-004, and **Crude Oil and Natural Gas Production**, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in **Crude Oil and Natural Gas Production**. (See table 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, Catalogue 55-002, and a **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities** are the basic sources of data for Natural Gas.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique **Autoconsommation**. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans **Production de pétrole brut et de gaz naturel**. (Voir tableau 20).

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de terajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities**.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Statistics, Volume II, catalogue 57-202.**

Steam "sold" (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

La publication **Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel** est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.**

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relative-ment au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés,

line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined Petroleum Products** and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en terajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie terajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication **Energy Statistics Handbook**, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, etc.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée **Guide statistique sur l'énergie**, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Table 18 - Nuclear Electricity

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Tableau 18 - Électricité nucléaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphtha sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en téra-joules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence e moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18 39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviars	31 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Load transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41 Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43 45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.

¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

² Due to space limitations is not now published, although components are.

² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

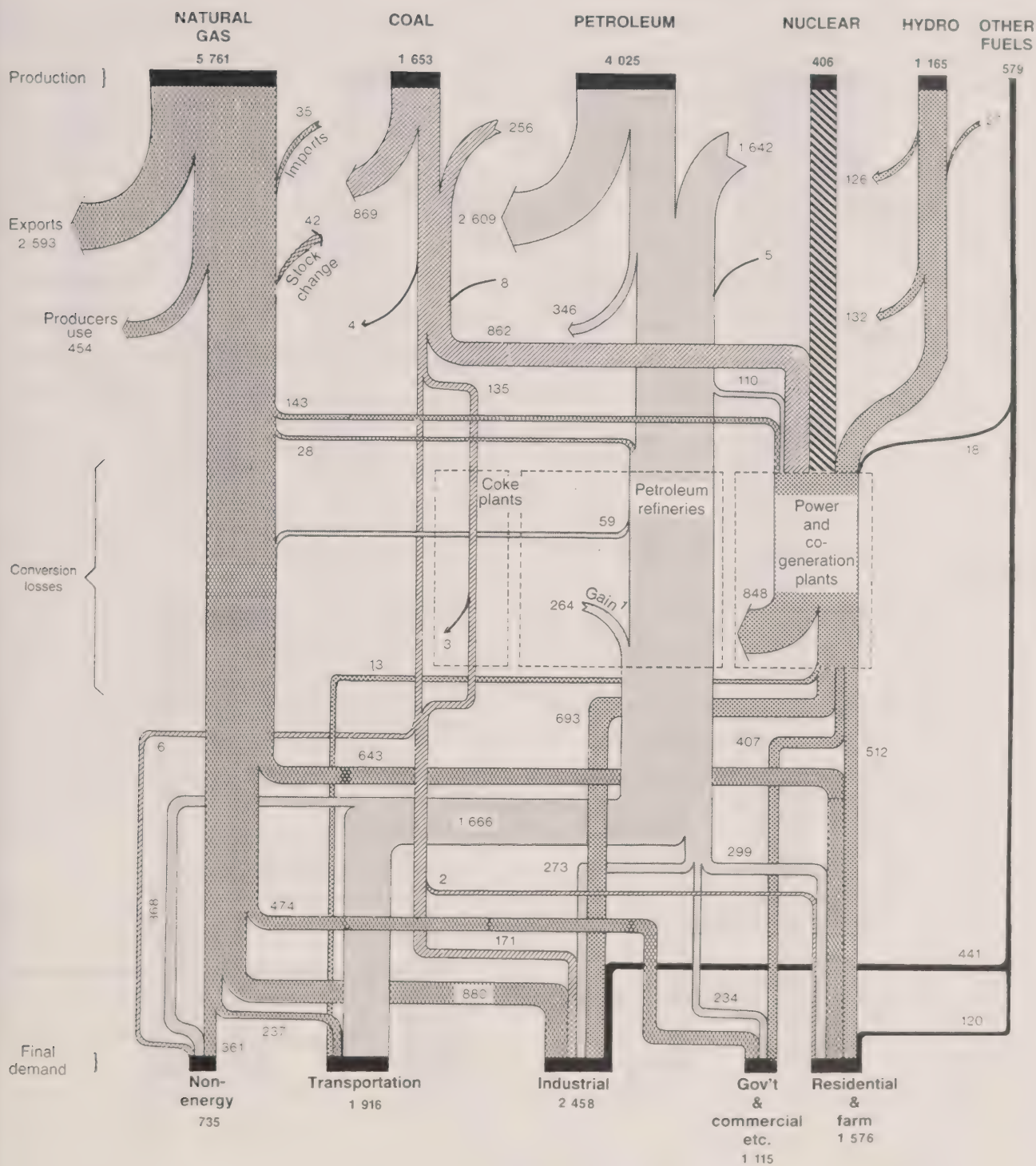
LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

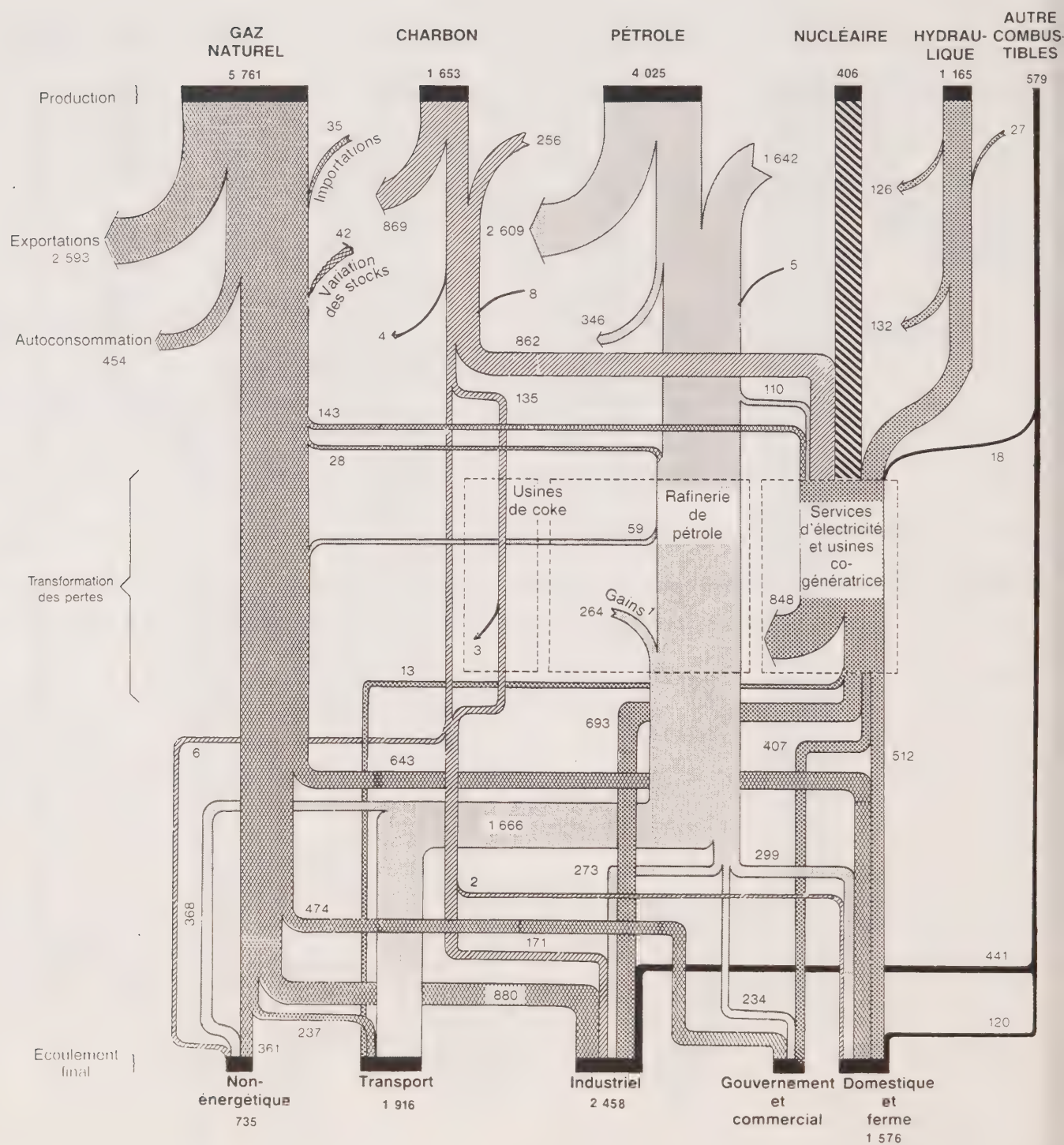
Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART*
1993 (petajoules)



* data modified for charting purposes
gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE* CANADIEN 1993 (pétajoules)



* modification des données pour fin de graphique
† gain due à la méthode de conversion utilisée

Tables	Page	Tableau	Page
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	1
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	16
3. Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	26
4. Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	36
5. Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	46
6. New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	56
7. Quebec	66	7. Québec	66
8. Ontario	76	8. Ontario	76
9. Manitoba	86	9. Manitoba	86
10. Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	96
11. Alberta	106	11. Alberta	106
12. British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	116
13. Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	126
14. Yukon	136	14. Yukon	136
15. Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	146
16. Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	156
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	164
18. Primary Electricity Generation	166	18. Production d'électricité primaire	166
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	167
20. Non-energy Use of Natural Gas	168	20. Usage non-énergétique de gaz naturel	168
21. Estimated additions to crude oil	169	21. Données complémentaires sur la pro-	169
22. Estimated additions to crude oil, 1986-1992	170	22. Données complémentaires sur la pro-duction de pétrole brut, 1986-1992	170
Definitions	172	Terminologie	172

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1989	1990	1991	1992	1993
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	11 274	11 315	11 709	12 145	13 034
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.6	0.4	3.5	3.7	7.3
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 943	8 616	8 516	8 757	8 831
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.1	-3.7	-1.2	2.8	0.8
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	8 086	7 866	7 765	7 930	8 191
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.2	-2.8	-1.3	2.1	3.3
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	911	906	878	921	932
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.2	-0.5	-3.0	4.9	2.3
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	638	666	680	735
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.0	-5.7	4.3	2.1	8.2
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	6 499	6 321	6 221	6 328	6 523
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.0	-2.7	-1.6	1.7	3.1
7 MINING MINIER	274	262	254	244	307
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.4	-4.6	-2.8	-4.0	25.7
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 801	1 722	1 713	1 696	1 682
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.2	-4.4	-0.5	-1.0	-0.8
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 128	2 044	2 022	1 990	2 035
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.3	-3.9	-1.1	-1.6	2.3
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 871	1 821	1 785	1 869	1 917
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.7	-2.6	-2.0	4.7	2.5
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 425	1 402	1 362	1 403	1 456
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	-1.6	-2.9	3.0	3.8
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 076	1 055	1 053	1 067	1 116
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	-2.0	-0.2	1.4	4.7
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 348	3 908	3 933	4 183	4 250
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.7	-10.1	0.6	6.4	1.6

TABLE 51. Energy Summary Table - 1993 Quarter 4

	Newfoundland Terre-neuve	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 4 -						
1 Production - primary	36.0	-	35.7	11.4	153.8	122.3
Per cent change	-3.0	0.0	18.1	24.5	6.0	6.6
2 Gross availability	37.6	6.1	62.0	55.8	419.4	736.1
Per cent change	-3.6	0.1	-3.6	-7.5	3.3	-1.3
3 Net domestic consumption	34.6	6.0	45.9	46.5	418.9	706.0
Per cent change	-1.4	0.7	-3.3	-1.7	3.3	0.9
4 Producer consumption	X	X	X	X	22.3	32.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.2	-10.2
5 Non-energy use	0.2	0.3	1.5	2.0	26.5	62.9
Per cent change	-34.7	-11.7	-10.2	25.5	12.2	3.1
6 Energy use	29.1	5.7	41.1	39.3	370.1	611.0
Per cent change	-3.1	1.4	-2.2	-0.7	3.2	1.3
7 Mining	5.3	-	0.4	1.3	7.8	9.5
Per cent change	11.2	0.0	-13.6	29.7	38.5	12.6
8 Manufacturing	3.6	0.5	4.6	10.2	119.2	165.6
Per cent change	-15.5	167.5	-7.4	-0.9	0.9	-4.1
9 Industrial	9.1	0.6	5.3	11.7	128.7	177.9
Per cent change	-1.3	126.7	-8.9	1.7	2.1	-3.4
10 Transportation	9.4	2.1	15.4	12.8	94.1	170.2
Per cent change	-7.0	-7.4	2.6	0.5	2.4	2.2
11 Residential and farm	5.9	1.9	11.9	9.1	86.0	155.6
Per cent change	-1.7	-2.2	-2.6	-4.3	5.4	5.7
12 Government and commercial	4.7	1.1	8.4	5.7	61.3	107.2
Per cent change	0.2	-4.6	-5.3	-2.2	4.0	2.1
13 Degree days below 18.0 celsius	1 419.0	1 460.0	1 416.0	1 518.0	1 591.0	1 244.0
Per cent change	-8.6	-3.2	-2.1	-2.4	3.3	1.3
- Year-to-date -						
1 Production - primary	141.2	-	107.2	40.7	557.5	461.6
Per cent change	12.4	0.0	-18.2	4.3	5.6	9.5
2 Gross availability	142.8	22.4	242.3	223.7	1 555.5	2 828.4
Per cent change	0.0	2.7	-0.5	-2.0	2.1	-1.1
3 Net domestic consumption	130.4	21.6	180.9	180.6	1 552.7	2 685.6
Per cent change	1.1	1.4	0.0	1.9	2.5	2.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	85.2	134.0
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.2
5 Non-energy use	1.1	0.8	6.8	10.2	98.0	245.8
Per cent change	-9.3	-9.0	-9.8	16.9	9.9	6.1
6 Energy use	108.9	20.6	157.5	148.5	1 369.5	2 305.6
Per cent change	-1.9	1.9	0.1	0.7	1.9	1.7
7 Mining	17.3	-	1.8	4.2	24.8	35.3
Per cent change	6.6	0.0	-4.4	4.2	12.3	7.9
8 Manufacturing	14.2	1.6	19.8	37.5	463.3	644.1
Per cent change	-7.8	101.4	8.8	1.3	3.6	-3.2
9 Industrial	32.6	1.9	22.8	43.0	495.5	690.0
Per cent change	-0.6	70.5	6.4	1.0	3.6	-3.0
10 Transportation	33.2	7.7	62.1	51.6	361.1	657.9
Per cent change	-6.0	-1.8	3.1	3.9	1.3	3.2
11 Residential and farm	21.3	6.8	41.5	32.2	287.8	554.1
Per cent change	0.9	-3.6	-2.7	-2.5	0.1	5.2
12 Government and commercial	19.8	4.2	31.2	21.8	225.1	403.6
Per cent change	0.7	0.1	-5.9	-2.0	1.8	3.0
13 Degree days below 18.0 celsius	5 141.0	4 943.0	4 570.0	4 810.0	4 712.0	3 690.0
Per cent change	-2.5	0.0	-1.9	-3.7	-0.2	1.4

TABEAU 91. Tableau sommaire de l'énergie - 1993 Trimestre 4

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 4 -	
34.9	277.9	2 309.2	424.5	24.0	3 442.3	Production - primaire	1
1.3	10.5	6.6	33.5	5.8	9.7	Variation en pourcentage	
75.4	139.5	559.9	238.4	7.4	2 337.7	Disponibilité brute	2
2.7	0.3	-1.8	1.9	-1.4	-0.4	Variation en pourcentage	
75.0	113.0	497.0	233.4	6.5	2 183.7	Consommation intérieure nette	3
3.2	0.7	3.8	1.1	-0.7	1.9	Variation en pourcentage	
4.3	X	138.6	9.5	X	233.7	Autoconsommation	4
-3.6	0.0	-3.1	-2.4	0.0	-4.1	Variation en pourcentage	
1.0	1.8	94.3	5.1	--	195.6	Usage non-énergétique	5
34.5	-16.8	19.6	12.1	39.8	11.9	Variation en pourcentage	
69.7	99.0	264.0	218.7	5.9	1 753.7	Usage énergétique	6
3.4	0.7	2.8	1.0	1.6	1.7	Variation en pourcentage	
0.7	12.2	36.3	7.0	0.8	81.3	Minier	7
24.4	51.6	27.0	13.6	-25.9	25.6	Variation en pourcentage	
9.7	15.7	50.8	58.3	--	438.4	Manufacturier	8
1.7	-33.1	-7.6	6.0	-59.9	-3.4	Variation en pourcentage	
10.9	28.7	89.4	68.2	1.0	531.6	Industriel	9
3.7	-10.6	4.5	7.1	-24.3	0.3	Variation en pourcentage	
23.2	28.4	67.6	68.3	1.4	492.7	Transport	10
1.3	-2.5	15.6	-4.8	12.9	2.2	Variation en pourcentage	
19.9	27.4	59.3	44.7	1.1	422.8	Domestique et ferme	11
4.8	5.4	-8.6	0.9	7.7	2.2	Variation en pourcentage	
15.7	14.6	47.7	37.6	2.5	306.5	Gouvernement et commercial	12
4.6	29.9	-0.3	2.1	7.1	2.9	Variation en pourcentage	
2 122.0	2 036.0	1 663.0	1 025.0	2 561.0	1 430.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-1.7	-6.6	-13.8	-2.8	-0.2	-1.4	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
121.4	1 021.1	8 893.2	1 553.3	98.0	13 034.3	Production - primaire	1
0.6	5.4	7.2	11.4	-2.3	7.3	Variation en pourcentage	
263.1	520.0	2 102.1	897.1	33.0	8 830.5	Disponibilité brute	2
2.1	1.2	0.9	5.7	1.4	0.8	Variation en pourcentage	
260.8	420.3	1 854.1	873.4	29.5	8 190.7	Consommation intérieure nette	3
2.3	1.4	7.0	4.0	1.6	3.3	Variation en pourcentage	
10.8	X	552.8	43.0	X	932.2	Autoconsommation	4
-4.9	0.0	5.5	-17.0	0.0	2.3	Variation en pourcentage	
4.8	8.8	337.2	21.3	0.4	735.1	Usage non-énergétique	5
12.8	-31.6	12.0	-2.8	45.9	8.2	Variation en pourcentage	
245.3	366.0	964.6	809.3	27.3	6 523.0	Usage énergétique	6
2.5	8.0	6.1	5.6	2.9	3.1	Variation en pourcentage	
2.9	46.0	141.6	29.3	3.6	306.8	Minier	7
3.8	51.8	37.8	10.9	-27.3	25.7	Variation en pourcentage	
35.5	56.7	196.3	213.2	0.2	1 682.4	Manufacturier	8
1.8	-11.7	-6.8	5.8	-52.8	-0.8	Variation en pourcentage	
39.8	105.5	345.2	254.3	4.3	2 034.8	Industriel	9
0.9	8.6	7.2	7.2	-26.0	2.3	Variation en pourcentage	
88.9	114.3	253.4	278.5	6.1	1 916.8	Transport	10
1.3	2.9	4.4	1.9	3.6	2.5	Variation en pourcentage	
66.1	95.2	199.8	146.2	4.8	1 455.9	Domestique et ferme	11
4.6	3.8	4.0	9.4	12.5	3.8	Variation en pourcentage	
50.5	50.9	166.1	130.4	12.0	1 115.3	Gouvernement et commercial	12
3.2	30.5	9.0	6.8	14.3	4.7	Variation en pourcentage	
5 884.0	5 750.0	5 017.0	2 932.0	7 159.0	4 250.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
3.1	4.1	2.0	11.9	-4.5	1.6	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1993

	Newfoundland Terre-neuve	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 4 -						
	Totals - petajoules,			composants - percentages		
1 Gross availability	37.6	6.1	62.0	55.8	419.4	736.1
2 Coal	1.8	-	31.2	10.7	1.1	10.4
3 Oil products and LPG's	73.7	88.1	67.2	75.2	45.9	40.0
4 Natural gas	-	-	-	-	13.4	34.5
5 Primary steam and electricity	24.5	11.9	1.6	14.1	39.6	15.1
6 Net domestic consumption	34.6	6.0	45.9	46.5	418.9	706.0
7 Coal and coal products	1.9	-	1.2	0.4	1.1	5.2
8 Oil products and LPG's	67.2	87.6	78.7	71.0	45.8	41.7
9 Natural gas	-	-	-	-	13.4	34.5
10 Electricity	30.8	12.4	20.1	27.9	39.7	18.2
11 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.4
12 Non-energy use	0.2	0.3	1.5	2.0	26.5	62.9
13 Coal and coal products	-	-	-	-	5.4	0.7
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.6	92.6
15 Natural gas	-	-	-	-	-	6.7
16 Energy use	29.1	5.7	41.1	39.3	370.1	611.0
17 Coal and coal products	2.3	-	1.3	0.5	0.8	5.9
18 Oil products and LPG's	66.6	88.6	77.7	67.3	42.1	34.7
19 Natural gas	-	-	-	-	15.2	39.2
20 Electricity	31.1	11.4	21.0	31.4	41.9	19.7
21 Steam	-	0.1	-	0.8	-	0.4
22 Industrial	9.1	0.6	5.3	11.7	128.7	177.9
23 Coal and coal products	7.3	-	3.8	1.7	2.4	20.4
24 Oil products and LPG's	44.5	86.7	46.8	52.1	16.5	9.8
25 Natural gas	-	-	-	-	26.2	47.8
26 Electricity	48.2	13.3	49.4	43.6	54.8	20.7
27 Steam	-	-	-	2.6	-	1.3
28 Transportation	9.4	2.1	15.4	12.8	94.1	170.2
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	90.1
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	9.7
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.3
32 Residential and farm	5.9	1.9	11.9	9.1	86.0	155.6
33 Coal and coal products	-	-	2.9	-	-	-
34 Oil products and LPG's	51.6	84.8	68.4	44.7	29.2	13.1
35 Natural gas	-	-	-	-	7.6	57.6
36 Electricity	48.4	15.2	28.7	55.2	63.2	29.3
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	4.7	1.1	8.4	5.7	61.3	107.2
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	61.2	73.8	69.5	61.7	25.6	19.6
41 Natural gas	-	-	-	-	26.0	45.3
42 Electricity	38.8	25.9	30.5	38.3	48.4	35.0
43 Steam	-	0.4	-	-	-	0.1
- Year-to-date -						
1 Gross availability	142.8	22.4	242.3	223.7	1 555.5	2 828.4
2 Coal	1.3	-	29.1	7.0	1.1	12.1
3 Oil products and LPG's	75.3	88.3	69.2	81.7	45.3	40.0
4 Natural gas	-	-	-	-	14.1	32.8
5 Primary steam and electricity	23.4	11.7	1.7	11.3	39.5	15.0
6 Net domestic consumption	130.4	21.6	180.9	180.6	1 532.7	2 685.6
7 Coal and coal products	1.5	-	0.9	0.6	1.1	5.6
8 Oil products and LPG's	68.4	86.8	79.3	71.3	45.1	42.1
9 Natural gas	-	-	-	-	14.1	33.2
10 Electricity	30.1	13.2	19.8	27.5	39.6	18.8
11 Steam	-	0.1	-	0.6	-	0.4
12 Non-energy use	1.1	0.8	6.8	10.2	98.0	245.8
13 Coal and coal products	-	-	-	-	5.0	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	95.0	92.9
15 Natural gas	-	-	-	-	-	6.5
16 Energy use	108.9	20.6	157.5	148.5	1 369.5	2 305.6
17 Coal and coal products	1.8	-	1.0	0.7	0.9	6.4
18 Oil products and LPG's	65.9	87.4	77.8	67.2	41.3	34.7
19 Natural gas	-	-	-	-	16.0	38.0
20 Electricity	32.4	12.6	21.1	31.3	41.8	20.5
21 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.4
22 Industrial	32.6	1.9	22.8	43.0	495.5	690.0
23 Coal and coal products	5.9	-	3.2	2.4	2.6	21.4
24 Oil products and LPG's	43.6	85.4	50.2	48.7	15.1	8.7
25 Natural gas	-	-	-	-	26.6	47.0
26 Electricity	50.5	14.6	46.6	46.3	55.7	21.6
27 Steam	-	-	-	2.5	-	1.3
28 Transportation	35.2	7.7	62.1	51.6	361.1	657.9
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	89.5
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	10.2
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.3
32 Residential and farm	21.3	6.8	41.5	32.2	287.8	554.1
33 Coal and coal products	-	-	2.2	-	-	-
34 Oil products and LPG's	45.4	82.8	67.0	45.1	27.1	13.0
35 Natural gas	-	-	-	-	8.9	57.0
36 Electricity	54.6	17.2	30.8	54.9	64.0	30.0
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	19.8	4.2	31.2	21.8	225.1	403.6
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	63.9	72.5	68.3	59.0	23.9	19.7
41 Natural gas	-	-	-	-	27.0	42.0
42 Electricity	36.1	27.3	31.7	41.0	49.2	38.2
43 Steam	-	0.3	-	-	-	0.1

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1993

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules,			parts - pourcentages		- Trimestre 4 -		
75.4	139.5	559.9	238.4	7.4	2 337.7	Disponibilité brute	1
1.3	26.1	21.5	1.4	-	11.5	Charbon	2
34.2	23.1	27.4	38.4	71.3	39.0	Produits de pétrole et les GPL	3
39.4	48.2	51.1	38.6	21.8	33.7	Gaz naturel	4
25.1	2.6	-	21.6	6.9	15.8	Vapeur et électricité primaire	5
75.0	113.0	469.5	233.4	6.5	2 155.3	Consommation intérieure nette	6
0.7	0.8	0.1	1.4	-	2.2	Charbon et produits de charbon	7
34.2	28.5	32.7	38.8	67.7	41.3	Produits de pétrole et les GPL	8
39.6	57.7	57.7	35.6	19.0	34.8	Gaz naturel	9
25.5	13.1	9.5	24.3	13.4	21.5	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.1	Vapeur	11
1.0	1.8	94.3	5.1	-	195.6	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	56.8	100.0	100.0	76.1	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	43.2	-	-	23.0	Gaz naturel	15
69.7	99.0	264.0	218.7	5.9	1 753.7	Usage énergétique	16
0.8	0.9	0.1	1.1	-	2.6	Charbon et produits de charbon	17
35.4	30.3	33.9	38.2	72.3	38.9	Produits de pétrole et les GPL	18
42.6	55.7	50.9	36.7	14.6	34.0	Gaz naturel	19
21.2	13.2	15.0	24.0	13.1	24.3	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
10.9	28.7	89.4	68.2	1.0	531.6	Industriel	22
5.0	3.0	-	3.4	-	8.3	Charbon et produits de charbon	23
15.6	10.5	17.6	16.3	80.4	15.8	Produits de pétrole et les GPL	24
36.1	70.1	58.3	41.8	-	42.0	Gaz naturel	25
43.3	16.3	24.1	38.6	19.6	33.3	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.5	Vapeur	27
23.2	28.4	67.6	68.3	1.4	492.7	Transport	28
71.4	54.3	80.5	90.4	100.0	88.5	Produits de pétrole et les GPL	29
26.5	42.8	17.8	9.4	-	10.8	Gaz naturel	30
2.2	2.8	1.7	0.3	-	0.7	Électricité	31
19.9	27.4	59.3	44.7	1.1	422.8	Domestique et ferme	32
-	-	0.6	-	-	0.2	Charbon et produits de charbon	33
21.0	34.5	15.1	11.1	51.2	21.4	Produits de pétrole et les GPL	34
48.0	51.4	72.8	56.6	23.5	44.6	Gaz naturel	35
31.0	14.1	11.5	32.3	25.3	33.9	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
15.7	14.6	47.7	37.6	2.5	306.5	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
14.4	14.4	22.0	15.7	62.8	23.5	Produits de pétrole et les GPL	40
63.9	60.2	56.9	53.3	24.6	42.8	Gaz naturel	41
21.7	25.3	21.1	31.0	12.6	33.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
263.1	520.0	2 102.1	897.1	33.0	8 830.5	Disponibilité brute	1
1.9	26.0	21.4	1.3	-	11.9	Charbon	2
37.4	25.3	26.8	42.3	74.8	39.8	Produits de pétrole et les GPL	3
35.6	45.8	51.6	35.1	19.2	32.7	Gaz naturel	4
25.1	2.8	0.1	21.3	6.0	15.6	Vapeur et électricité primaire	5
260.8	420.3	1 753.1	873.4	29.5	8 089.0	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.0	0.1	1.3	-	2.4	Charbon et produits de charbon	7
37.6	31.3	32.1	43.0	71.8	42.0	Produits de pétrole et les GPL	8
35.9	54.7	58.1	31.2	16.8	33.8	Gaz naturel	9
25.7	13.0	9.7	24.6	11.4	21.7	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.1	Vapeur	11
4.8	8.8	337.2	21.3	0.4	735.1	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	54.6	100.0	100.0	76.1	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	45.4	-	-	23.0	Gaz naturel	15
245.3	366.0	964.6	809.3	27.3	6 523.0	Usage énergétique	16
0.8	1.1	0.1	0.9	-	2.8	Charbon et produits de charbon	17
38.0	33.0	35.1	42.3	75.4	39.8	Produits de pétrole et les GPL	18
38.2	52.5	48.6	32.3	13.1	32.4	Gaz naturel	19
22.9	13.4	16.2	24.5	11.5	24.9	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
39.8	105.5	345.2	254.3	4.3	2 034.8	Industriel	22
5.2	3.8	-	3.0	-	8.7	Charbon et produits de charbon	23
15.9	11.0	15.8	17.2	79.2	14.9	Produits de pétrole et les GPL	24
33.7	68.3	59.8	40.4	-	41.8	Gaz naturel	25
45.2	17.0	24.2	39.4	20.8	34.1	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.5	Vapeur	27
88.9	114.3	253.4	278.5	6.1	1 916.8	Transport	28
70.3	55.3	81.8	91.5	100.0	88.6	Produits de pétrole et les GPL	29
27.6	42.0	16.5	8.2	-	10.7	Gaz naturel	30
2.1	2.7	1.7	0.3	-	0.7	Électricité	31
66.1	95.2	199.8	146.2	4.8	1 455.9	Domestique et ferme	32
-	0.1	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
24.0	39.0	18.0	12.2	59.0	21.8	Produits de pétrole et les GPL	34
40.7	45.9	67.8	52.3	20.5	42.9	Gaz naturel	35
35.2	15.0	13.8	35.4	20.6	35.2	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
50.5	50.9	166.1	130.4	12.0	1 115.5	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
16.9	17.2	24.3	19.7	68.3	24.6	Produits de pétrole et les GPL	40
57.2	55.4	51.1	45.1	21.4	38.9	Gaz naturel	41
26.0	27.5	24.6	35.1	10.3	36.5	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 928.5	27 319.9	37 075.6	5 449.3	110 690.1	601.5
2 Exports	8 251.0	14 309.8	16 776.1	2 449.4	9 629.4	-
3 Imports	2 276.4	9 206.6	149.2	11.8	1 330.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	80.9	- 140.2	-1 519.9	- 782.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	268.0	- 273.0	-	-	-
7 Other adjustments	-24.3	542.0	- 983.5	-57.5	-	-
8 Availability	12 848.8	23 166.8	20 712.2	3 736.6	102 391.0	601.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 181.9	-	618.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	233.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 159.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	22 429.7	86.0	147.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	36.3	-	-	- 449.9
14 Net supply	507.4	737.1	19 737.9	3 589.5	102 391.0	1 051.4
15 Producer consumption	32.5	716.0	2 866.6	33.8	10 481.6	-
16 Non-energy use	51.1	-	1 181.4	2 733.7	-	-
17 Energy use - final demand	423.8	-	15 690.0	1 285.7	118 535.6	1 051.4
18 Iron mines	-	-	-	-	986.2	-
19 Total mining	-	-	664.1	124.2	7 539.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	43.9	-	778.4	-	12 858.4	111.8
21 Iron and steel	-	-	492.4	-	2 102.8	-
22 Smelting and refining	72.5	-	191.2	-	11 982.8	-
23 Cement	205.4	-	103.4	-	476.9	-
24 Petroleum refining	-	-	328.6	-	1 501.4	-
25 Chemicals	-	-	1 013.3	-	4 071.2	872.0
26 Other manufacturing	70.3	-	2 308.2	178.0	8 621.4	17.5
27 Total manufacturing	392.0	-	5 215.4	178.0	41 615.0	1 001.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	21.9	-	-
30 Total industrial	392.0	-	5 879.5	324.1	49 154.7	1 001.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 381.8	-	734.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	319.2	203.8	-
40 Retail pump sales	-	-	19.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 401.4	319.2	938.6	-
42 Agriculture	-	-	247.1	97.7	2 418.6	17.8
43 Residential	31.8	-	4 713.7	145.7	37 340.4	-
44 Public administration	-	-	132.3	2.1	3 474.7	30.7
45 Commercial and other institutional	-	-	3 316.0	396.9	25 208.6	1.6
46 Statistical difference	-	21.1	-	-6.7	-0.1	-
terajoules						
1 Production	452 061	1 052 089	1 409 244	128 802	398 484	1 654
2 Exports	250 366	551 070	637 661	62 742	34 666	-
3 Imports	65 897	354 545	5 673	325	4 790	-
4 Inter-regional transfers	-22	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	173	-5 398	-57 773	-20 002	-	-
6 Inter-product transfers	-	10 321	-10 377	-	-	-
7 Other adjustments	- 803	20 872	-37 382	-1 745	-	-
8 Availability	266 594	892 154	787 270	84 641	368 608	1 654
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	219 554	-	23 505	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 877	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 625	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	863 767	3 269	4 150	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 379	-	-	-
14 Net supply	13 416	28 387	750 239	80 490	368 608	2 891
15 Producer consumption	991	27 573	108 959	943	37 734	-
16 Non-energy use	1 477	-	44 904	58 249	-	-
17 Energy use - final demand	10 947	-	596 376	33 426	426 728	2 891
18 Iron mines	-	-	-	-	3 550	-
19 Total mining	-	-	25 243	3 171	27 143	-
20 Pulp and paper and sawmills	941	-	29 586	-	46 290	307
21 Iron and steel	-	-	18 715	-	7 570	-
22 Smelting and refining	2 061	-	7 266	-	43 138	-
23 Cement	6 008	-	3 932	-	1 717	-
24 Petroleum refining	-	-	12 490	-	5 405	-
25 Chemicals	-	-	38 515	-	14 656	2 398
26 Other manufacturing	1 230	-	87 734	4 544	31 037	48
27 Total manufacturing	10 241	-	198 238	4 544	149 814	2 753
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	559	-	-
30 Total industrial	10 241	-	223 481	8 274	176 957	2 753
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	52 524	-	2 645	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 149	734	-
40 Retail pump sales	-	-	743	-	-	-
41 Transportation	-	-	53 267	8 149	3 379	-
42 Agriculture	-	-	9 391	2 494	8 707	49
43 Residential	706	-	179 168	3 720	134 425	-
44 Public administration	-	-	5 027	54	12 509	85
45 Commercial and other institutional	-	-	126 043	10 734	90 751	4
46 Statistical difference	-	814	-1	- 117	-	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	893.6	410.1	25 415.3	26 626.1	...	Production	1
...	148.3	-	3 780.9	-	...	Exportations	2
...	134.4	-	2 006.9	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-20.0	-	67.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-3.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	35.3	-	-1 235.4	-	...	Autres ajustements	7
...	935.0	410.1	22 335.7	26 626.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	482.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	10.0	41.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	19.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	935.0	400.1	21 792.2	26 626.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 390.5	x	...	Autoconsommation	15
...	13.0	-	2 309.8	x	...	Usage non-énergétique	16
...	922.0	400.1	17 634.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	46.8	-	113.7	x	...	Mines de fer	18
...	46.8	-	605.3	x	...	Total minier	19
...	-	-	488.3	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	828.3	400.1	60.8	x	...	Sidérurgie	21
...	20.8	-	95.3	x	...	Fonte et affinage	22
...	4.5	-	37.2	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	80.5	x	...	Produits chimiques	25
...	21.6	-	210.4	x	...	Manufacturier - autres	26
...	875.2	400.1	972.5	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	76.2	x	...	Forestier	28
...	-	-	215.8	x	...	Construction	29
...	922.0	400.1	1 869.7	x	...	Total industriel	30
...	-	-	550.4	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	887.2	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	668.5	x	...	Maritimes	37
...	-	-	2.1	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 385.4	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 435.2	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 928.9	x	...	Transport	41
...	-	-	928.7	x	...	Agriculture	42
...	-	-	1 274.5	x	...	Domestique	43
...	-	-	381.3	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 251.8	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 442 333	25 762	7 631	943 210	95 854	...	Production	1
1 536 504	4 276	-	144 687	-	1 685 466	Exportations	2
431 229	3 876	-	79 386	-	514 491	Importations	3
-22	-	-	-	-	-22	Transferts inter-régions	4
-83 000	- 576	-	1 441	-	-82 134	Variation des stocks	5
-56	-	-	4 969	-	4 313	Transferts inter-produits	6
-19 057	1 017	-	-49 535	-	-67 575	Autres ajustements	7
2 400 918	26 955	7 631	831 902	95 854	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
243 059	-	-	19 945	-	263 003	a) Énergie électrique - par services	9
8 877	-	186	1 736	-	10 799	b) Énergie électrique - par industries	10
33 625	-	-	-	-	33 625	c) Coke et gaz manufacturé	11
871 186	-	-	-	-	871 186	d) Produits raffinés	12
1 379	-	-	813	-	2 193	e) Production de vapeur	13
1 242 793	26 955	7 446	809 408	95 854	2 183 691	Disponibilité nette	14
...	-	-	57 502	x	233 703	Autoconsommation	15
...	375	-	30 611	x	195 617	Usage non-énergétique	16
...	26 580	7 446	649 288	x	1 753 679	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 349	-	4 685	x	9 584	Mines de fer	18
...	1 349	-	24 403	x	81 309	Total minier	19
...	-	-	20 231	x	97 355	Pâtes et papier et scieries	20
...	23 880	7 446	2 520	x	60 130	Sidérurgie	21
...	600	-	3 950	x	57 016	Fonte et affinage	22
...	129	-	1 565	x	13 351	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	17 895	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3 354	x	58 924	Produits chimiques	25
...	622	-	8 473	x	133 689	Manufacturier - autres	26
...	25 231	7 446	40 093	x	438 360	Total manufacturier	27
...	-	-	3 032	x	3 032	Forestier	28
...	-	-	8 346	x	8 906	Construction	29
...	26 580	7 446	75 874	x	531 606	Total industriel	30
...	-	-	21 291	x	21 291	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	31 861	x	31 861	Lignes aériennes	34
...	-	-	26 919	x	26 919	Maritimes	37
...	-	-	80	x	55 249	Pipelines	38
...	-	-	52 556	x	61 439	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	295 184	x	295 927	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	427 892	x	492 687	Transport	41
...	-	-	34 988	x	55 629	Agriculture	42
...	-	-	49 194	x	367 212	Domestique	43
...	-	-	14 445	x	32 120	Administration publique	44
...	-	-	46 894	x	274 427	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-3	x	692	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	69 029.3	105 704.9	140 699.6	20 756.1	409 104.9	2 486.1
2 Exports	28 303.6	53 278.8	63 016.5	7 829.7	34 967.3	-
3 Imports	8 402.2	34 378.7	812.8	128.5	7 551.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 354.5	197.1	610.4	938.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	958.0	- 914.1	-	-	-
7 Other adjustments	87.7	2 331.8	-1 051.7	139.3	-	-
8 Availability	49 570.1	89 897.6	75 919.9	12 255.3	381 688.6	2 486.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	43 111.9	-	2 826.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	826.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	4 669.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	87 255.6	324.0	569.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	117.5	-	-	-1 521.8
14 Net supply	1 788.6	2 642.0	71 825.1	11 685.8	381 688.6	4 007.9
15 Producer consumption	128.1	2 625.0	11 762.3	104.0	36 742.9	-
16 Non-energy use	172.6	-	4 444.4	9 071.3	-	-
17 Energy use - final demand	1 487.9	-	55 618.5	4 594.0	451 420.2	4 007.9
18 Iron mines	21.5	-	0.2	-	3 364.7	-
19 Total mining	21.5	-	2 738.6	389.4	28 587.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	105.6	-	3 056.6	-	51 327.2	395.3
21 Iron and steel	3.4	-	1 889.2	-	8 445.1	-
22 Smelting and refining	305.6	-	740.8	-	46 799.6	-
23 Cement	710.8	-	333.5	-	1 625.1	-
24 Petroleum refining	-	-	1 314.9	-	5 988.2	-
25 Chemicals	-	-	3 930.0	-	16 354.6	3 391.1
26 Other manufacturing	258.3	-	8 375.7	620.1	33 402.4	54.0
27 Total manufacturing	1 383.7	-	19 640.6	620.1	163 942.1	3 840.3
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	127.3	-	-
30 Total industrial	1 405.2	-	22 381.7	1 136.8	192 529.6	3 840.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 315.9	-	2 819.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 269.3	809.6	-
40 Retail pump sales	-	-	79.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 394.9	1 269.3	3 629.1	-
42 Agriculture	-	-	821.0	241.5	9 481.2	65.4
43 Residential	82.7	-	15 613.9	462.2	132 705.5	-
44 Public administration	-	-	589.1	8.5	13 068.1	97.2
45 Commercial and other institutional	-	-	10 817.9	1 475.7	100 006.3	5.0
46 Statistical difference	-	17.0	-	-17.7	-0.4	-
terajoules						
1 Production	1 651 311	4 070 698	5 347 996	484 707	1 472 777	6 837
2 Exports	859 959	2 051 766	2 395 256	197 781	125 882	-
3 Imports	243 368	1 323 923	30 895	3 572	27 184	-
4 Inter-regional transfers	-82	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-6 554	7 589	23 201	18 615	-	-
6 Inter-product transfers	-	36 893	-34 745	-	-	-
7 Other adjustments	2 828	89 798	-39 974	3 008	-	-
8 Availability	1 044 021	3 461 955	2 885 713	274 890	1 374 078	6 837
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	861 264	-	107 430	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	31 428	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	135 417	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 360 212	12 315	16 069	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4 466	-	-	-
14 Net supply	47 340	101 743	2 730 073	258 820	1 374 078	11 022
15 Producer consumption	3 897	101 089	447 085	2 904	132 274	-
16 Non-energy use	4 991	-	168 931	191 781	-	-
17 Energy use - final demand	38 452	-	2 114 058	119 556	1 625 112	11 022
18 Iron mines	612	-	6	-	12 113	-
19 Total mining	612	-	104 095	9 941	102 915	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 914	-	116 180	-	184 778	1 087
21 Iron and steel	94	-	71 809	-	30 402	-
22 Smelting and refining	8 712	-	28 156	-	168 479	-
23 Cement	20 778	-	12 678	-	5 850	-
24 Petroleum refining	-	-	49 981	-	21 558	-
25 Chemicals	-	-	149 379	-	58 877	9 326
26 Other manufacturing	4 502	-	318 359	15 831	120 249	148
27 Total manufacturing	36 000	-	746 540	15 831	590 192	10 561
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3 250	-	-
30 Total industrial	36 612	-	850 727	29 023	693 107	10 561
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	202 057	-	10 150	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	32 405	2 915	-
40 Retail pump sales	-	-	3 005	-	-	-
41 Transportation	-	-	205 062	32 405	13 065	-
42 Agriculture	-	-	31 207	6 165	34 132	180
43 Residential	1 840	-	593 484	11 800	477 740	-
44 Public administration	-	-	22 390	217	47 045	267
45 Commercial and other institutional	-	-	411 187	39 946	360 023	14
46 Statistical difference	-	654	-2	- 226	-2	-

TABEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada					1993 Trimestre 4		Cumulatif de l'année	
Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.			
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh				
...	3 656.8	1 651.4	99 310.7	106 474.2	...	Production		1
...	307.3	-	14 639.6	-	...	Exportations		2
...	444.5	-	8 000.4	-	...	Importations		3
...	-	-	-1.2	-	...	Transferts inter-régions		4
...	-48.6	-	- 322.2	-	...	Variation des stocks		5
...	-	-	-36.7	-	...	Transferts inter-produits		6
...	69.5	-	-5 558.5	-	...	Autres ajustements		7
...	3 912.1	1 651.4	87 397.2	106 474.2	...	Disponibilité		8
...	-	-	2 476.2	-	...	Transformé en autres combustibles:		
...	-	39.7	181.8	-	...	a) Énergie électrique - par services		9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries		10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé		11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés		12
...	-	-	48.0	-	...	e) Production de vapeur		13
...	3 912.1	1 611.7	84 691.2	106 474.2	...	Disponibilité nette		14
...	-	-	5 908.9	*	...	Autoconsommation		15
...	50.7	-	9 343.2	*	...	Usage non-énergétique		16
...	3 861.3	1 611.7	67 374.6	*	...	Usage énergétique - écoulement final		17
...	131.1	-	345.4	*	...	Mines de fer		18
...	131.1	-	2 126.3	*	...	Total minier		19
...	-	-	1 773.1	*	...	Pâtes et papier et scieries		20
...	3 532.2	1 611.7	264.7	*	...	Sidérurgie		21
...	84.9	-	258.9	*	...	Fonte et affinage		22
...	10.2	-	124.8	*	...	Fabricants de ciment		23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier		24
...	-	-	254.1	*	...	Produits chimiques		25
...	102.9	-	856.5	*	...	Manufacturier - autres		26
...	3 730.2	1 611.7	3 532.1	*	...	Total manufacturier		27
...	-	-	314.6	*	...	Forestier		28
...	-	-	766.9	*	...	Construction		29
...	3 861.3	1 611.7	6 739.8	*	...	Total industriel		30
...	-	-	2 232.1	*	...	Sociétés ferroviaires		31
...	-	-	3 755.8	*	...	Lignes aériennes		34
...	-	-	2 447.6	*	...	Maritimes		37
...	-	-	8.2	*	...	Pipelines		38
...	-	-	5 065.6	*	...	Transport commercial et en commun		39
...	-	-	33 000.1	*	...	Ventes au détail (pompes)		40
...	-	-	46 509.3	*	...	Transport		41
...	-	-	3 385.2	*	...	Agriculture		42
...	-	-	4 467.3	*	...	Domestique		43
...	-	-	1 685.5	*	...	Administration publique		44
...	-	-	4 587.4	*	...	Commerces et autres institutions		45
...	-	-	-1.4	*	...	Différence statistique		46
terajoules								
13 034 322	105 424	30 733	3 683 881	383 307	...	Production		1
5 630 640	8 859	-	556 598	-	6 196 093	Exportations		2
1 628 941	12 815	-	317 594	-	1 959 349	Importations		3
-82	-	-	-50	-	- 132	Transferts inter-régions		4
42 851	-1 400	-	-12 609	-	28 842	Variation des stocks		5
2 148	-	-	12 905	-	15 053	Transferts inter-produits		6
55 660	2 005	-	- 216 650	-	- 158 986	Autres ajustements		7
9 047 489	112 784	30 733	3 253 688	383 307	...	Disponibilité		8
968 694	-	-	102 568	-	1 071 262	Transformé en autres combustibles:		
31 428	-	739	7 562	-	39 729	a) Énergie électrique - par services		9
135 417	-	-	-	-	135 417	b) Énergie électrique - par industries		10
3 388 596	-	-	-	-	3 388 596	c) Coke et gaz manufacturé		11
4 466	-	-	2 002	-	6 468	d) Produits raffinés		12
4 518 890	112 784	29 994	3 141 554	383 307	8 190 712	e) Production de vapeur		13
...	-	-	244 965	*	932 212	Disponibilité nette		14
...	1 462	-	367 942	*	735 108	Autoconsommation		15
...	111 322	29 994	2 473 510	*	6 523 022	Usage non-énergétique		16
...	3 781	-	14 171	*	30 683	Usage énergétique - écoulement final		17
...	3 781	-	85 470	*	306 813	Mines de fer		18
...	-	-	73 563	*	377 521	Total minier		19
...	101 833	29 994	10 967	*	245 100	Pâtes et papier et scieries		20
...	2 447	-	10 742	*	218 536	Sidérurgie		21
...	294	-	5 236	*	44 836	Fonte et affinage		22
...	-	-	-	*	71 538	Fabricants de ciment		23
...	-	-	10 591	*	228 172	Raffinage pétrolier		24
...	2 966	-	34 694	*	496 748	Produits chimiques		25
...	107 541	29 994	145 793	*	1 682 450	Manufacturier - autres		26
...	-	-	12 518	*	12 611	Total manufacturier		27
...	-	-	29 697	*	32 946	Forestier		28
...	111 322	29 994	273 478	*	2 034 822	Construction		29
...	-	-	86 337	*	86 337	Total industriel		30
...	-	-	134 867	*	134 867	Sociétés ferroviaires		31
...	-	-	98 600	*	98 600	Lignes aériennes		34
...	-	-	318	*	212 525	Maritimes		37
...	-	-	191 649	*	226 969	Pipelines		38
...	-	-	1 154 498	*	1 157 503	Transport commercial et en commun		39
...	-	-	1 666 268	*	1 916 800	Ventes au détail (pompes)		40
...	-	-	126 788	*	198 472	Transport		41
...	-	-	172 525	*	1 257 389	Agriculture		42
...	-	-	63 200	*	133 119	Domestique		43
...	-	-	171 252	*	982 421	Administration publique		44
...	-	-	-56	*	369	Commerces et autres institutions		45
...	-	-	-	*	-	Différence statistique		46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	845.7	928.6	9 140.6	956.2	4 303.6	2 880.2
2 Exports	5.7	-	732.6	27.1	299.7	1 500.1
3 Imports	-	-	413.2	46.5	62.7	61.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-67.6	1.0	444.3	-85.4	-17.3	-60.0
6 Inter-product transfers	- 463.6	2.6	282.3	- 887.0	554.4	213.3
7 Other adjustments	59.3	-7.9	-48.9	40.5	- 132.9	36.6
8 Availability	503.4	922.3	8 610.2	214.4	4 505.4	1 751.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	60.0	1.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	503.4	922.3	8 610.2	214.4	4 445.0	1 749.8
15 Producer consumption	46.3	922.3	0.4	-	1.7	1.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	8 609.9	214.3	4 443.3	1 748.3
18 Iron mines	-	-	-	-	20.3	-
19 Total mining	-	-	-	4.0	287.1	23.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	48.3	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.0	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	9.3	-
23 Cement	-	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4.4	80.0	14.4
27 Total manufacturing	-	-	-	4.4	145.8	14.4
28 Forestry	-	-	-	0.5	45.5	1.8
29 Construction	-	-	-	1.1	187.5	26.5
30 Total industrial	-	-	-	10.1	665.9	66.4
31 Railways	-	-	-	-	550.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	7.1	-	267.7	2.5
36 Foreign marine	-	-	-	-	34.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	256.9	-	1 128.5	-
40 Retail pump sales	-	-	7 733.7	-	701.5	-
41 Transportation	-	-	7 997.6	-	2 684.6	2.5
42 Agriculture	-	-	232.3	19.2	494.2	177.3
43 Residential	-	-	-	142.7	-	1 119.4
44 Public administration	-	-	44.1	7.2	142.8	54.8
45 Commercial and other institutional	-	-	335.9	35.2	455.7	327.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	23 073	38 749	316 814	36 028	166 465	111 405
2 Exports	145	-	25 393	1 022	11 591	58 025
3 Imports	-	-	14 320	1 751	2 425	2 377
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 877	42	15 401	-3 216	- 669	-2 322
6 Inter-product transfers	-13 185	110	9 785	-33 420	21 443	8 251
7 Other adjustments	1 694	- 330	-1 694	1 525	-5 142	1 415
8 Availability	13 314	38 486	298 431	8 078	174 270	67 745
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 323	54
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	16	10
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 314	38 486	298 431	8 078	171 932	67 681
15 Producer consumption	1 304	38 486	14	1	65	59
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	298 418	8 077	171 867	67 622
18 Iron mines	-	-	-	-	784	-
19 Total mining	-	-	-	152	11 106	914
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 870	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	232	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	358	-
23 Cement	-	-	-	-	38	-
25 Chemicals	-	-	-	-	47	-
26 Other manufacturing	-	-	-	166	3 096	559
27 Total manufacturing	-	-	-	166	5 641	559
28 Forestry	-	-	-	19	1 761	71
29 Construction	-	-	-	42	7 251	1 024
30 Total industrial	-	-	-	379	25 759	2 568
31 Railways	-	-	-	-	21 291	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	245	-	10 355	99
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 327	-
38 Pipelines	-	-	-	-	80	-
39 Road transport and urban transit	-	-	8 904	-	43 652	-
40 Retail pump sales	-	-	268 049	-	27 135	-
41 Transportation	-	-	277 198	-	103 841	99
42 Agriculture	-	-	8 051	723	19 117	6 857
43 Residential	-	-	-	5 376	-	43 297
44 Public administration	-	-	1 528	273	5 522	2 121
45 Commercial and other institutional	-	-	11 641	1 325	17 628	12 682
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 1C. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 691.1	437.4	20.4	967.5	3 244.1	25 415.3	Production	1
364.3	20.1	1.1	28.1	802.1	3 780.9	Exportations	2
543.4	253.2	1.0	75.9	549.5	2 006.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
16.3	-11.3	2.8	2.6	- 158.4	67.0	Variation des stocks	5
239.1	-	-0.9	31.3	25.3	-3.1	Transferts inter-produits	6
-2.2	20.9	1.6	-14.7	-1 187.7	-1 235.4	Autres ajustements	7
2 090.8	702.7	18.3	1 029.3	1 987.6	22 335.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
421.0	-	-	-	-	482.4	a) Énergie électrique - par services	9
41.0	-	-	-	-	41.7	b) Énergie électrique - par industries	10
19.5	-	-	-	-	19.5	c) Production de vapeur	13
1 609.3	702.7	18.3	1 029.3	1 987.6	21 792.2	Disponibilité nette	14
231.5	186.3	-	-	0.4	1 390.5	Autoconsommation	15
-	322.6	-	-	1 987.2	2 309.8	Usage non-énergétique	16
1 377.8	193.8	18.3	1 029.3	-	17 634.9	Usage énergétique - écoulement final	17
93.5	-	-	-	-	113.7	Mines de fer	18
124.4	166.1	-	-	-	605.3	Total minier	19
440.0	-	-	-	-	488.3	Pâtes et papier et scieries	20
54.8	-	-	-	-	60.8	Sidérurgie	21
86.1	-	-	-	-	95.3	Fonte et affinage	22
10.0	26.2	-	-	-	37.2	Fabricants de ciment	23
79.3	-	-	-	-	80.5	Produits chimiques	25
110.0	1.5	-	-	-	210.4	Manufacturier - autres	26
780.1	27.7	-	-	-	972.5	Total manufacturier	27
28.3	-	-	-	-	76.2	Forestier	28
0.7	-	-	-	-	215.8	Construction	29
933.5	193.8	-	-	-	1 869.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	550.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	6.3	658.4	-	664.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	222.5	-	222.5	Lignes aériennes étrangères	33
234.2	-	-	-	-	511.6	Lignes maritimes domestiques	35
122.7	-	-	-	-	157.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 385.4	Transport commercial et en commun	39
356.9	-	6.3	880.9	-	8 435.2	Ventes au détail (pompes)	40
5.7	-	-	-	-	11 928.9	Transport	41
12.5	-	-	-	-	928.7	Agriculture	42
42.3	-	0.3	89.8	-	1 274.5	Domestique	43
26.8	-	11.7	58.6	-	381.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	1 251.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
70 572	18 536	683	34 762	126 124	943 210	Production	1
15 204	851	37	1 009	31 411	144 687	Exportations	2
22 677	10 731	34	2 728	22 344	79 386	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
682	- 479	93	93	-6 306	1 441	Variation des stocks	5
9 978	-	-29	1 124	913	4 969	Transferts inter-produits	6
-92	885	54	- 528	-47 322	-49 535	Autres ajustements	7
87 249	29 780	612	36 984	76 953	831 902	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
17 568	-	-	-	-	19 945	a) Énergie électrique - par services	9
1 711	-	-	-	-	1 736	b) Énergie électrique - par industries	10
813	-	-	-	-	813	c) Production de vapeur	13
67 156	29 780	612	36 984	76 953	809 408	Disponibilité nette	14
9 662	7 895	-	1	14	57 502	Autoconsommation	15
-	13 672	-	-	76 940	90 611	Usage non-énergétique	16
57 496	8 213	612	36 983	-	649 288	Usage énergétique - écoulement final	17
3 900	-	-	-	-	4 685	Mines de fer	18
5 192	7 039	-	-	-	24 403	Total minier	19
18 361	-	-	-	-	20 231	Pâtes et papier et scieries	20
2 288	-	-	-	-	2 520	Sidérurgie	21
3 592	-	-	-	-	3 950	Fonte et affinage	22
416	1 110	-	-	-	1 565	Fabricants de ciment	23
3 308	-	-	-	-	3 354	Produits chimiques	25
4 590	64	-	-	-	8 473	Manufacturier - autres	26
32 554	1 174	-	-	-	40 093	Total manufacturier	27
1 181	-	-	-	-	3 032	Forestier	28
28	-	-	-	-	8 346	Construction	29
38 956	8 213	-	-	-	75 874	Total industriel	30
-	-	-	-	-	21 291	Sociétés ferrovières	31
-	-	210	23 657	-	23 867	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 994	-	7 994	Lignes aériennes étrangères	33
9 775	-	-	-	-	20 473	Lignes maritimes domestiques	35
5 118	-	-	-	-	6 446	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	80	Pipelines	38
-	-	-	-	-	52 556	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	295 184	Ventes au détail (pompes)	40
14 893	-	210	31 651	-	427 892	Transport	41
240	-	-	-	-	34 988	Agriculture	42
522	-	-	-	-	49 194	Domestique	43
1 766	-	10	3 226	-	14 445	Administration publique	44
1 119	-	393	2 105	-	46 894	Commerces et autres institutions	45
-2	-1	-	-	-	-3	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

	Canada	1993 Quarter 4	Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	3 711.3	3 942.1	36 128.9	2 801.6	16 316.5	10 256.5
2 Exports	46.9	-	3 781.2	110.5	875.0	5 318.9
3 Imports	36.2	-	1 125.0	125.5	287.0	130.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-46.6	3.9	179.8	18.6	- 123.1	- 124.4
6 Inter-product transfers	-1 410.6	-8.8	1 030.5	-2 218.7	1 180.3	698.8
7 Other adjustments	- 133.8	-4.9	- 284.3	46.4	- 152.6	53.0
8 Availability	2 202.7	3 924.5	34 039.1	625.9	16 879.3	5 944.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	233.0	17.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	7.6	0.8
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 202.7	3 924.5	34 039.1	625.9	16 638.8	5 926.2
15 Producer consumption	136.9	3 924.5	17.3	2.9	18.9	13.0
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	34 021.8	622.9	16 619.9	5 913.1
18 Iron mines	x	-	-	-	80.1	-
19 Total mining	x	-	-	14.0	1 105.9	63.8
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	140.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	26.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	20.2	-
23 Cement	x	-	-	-	7.5	-
25 Chemicals	x	-	-	-	4.4	-
26 Other manufacturing	x	-	-	15.3	273.8	60.2
27 Total manufacturing	x	-	-	15.3	472.7	60.2
28 Forestry	x	-	-	3.9	185.2	8.9
29 Construction	x	-	-	4.3	661.8	88.1
30 Total industrial	x	-	-	37.5	2 425.7	221.0
31 Railways	x	-	-	-	2 232.1	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	38.7	-	949.6	13.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	107.7	-
38 Pipelines	x	-	-	-	8.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 066.6	-	3 999.0	-
40 Retail pump sales	x	-	30 334.6	-	2 665.5	-
41 Transportation	x	-	31 439.8	-	9 962.1	13.4
42 Agriculture	x	-	1 036.5	41.8	1 979.8	308.6
43 Residential	x	-	-	378.0	-	4 053.9
44 Public administration	x	-	200.7	57.9	598.6	193.5
45 Commercial and other institutional	x	-	1 344.7	107.7	1 653.6	1 122.8
46 Statistical difference	x	-	-0.1	-	-	-
	terajoules					
1 Production	101 585	164 505	1 252 227	105 566	631 124	396 721
2 Exports	1 298	-	131 056	4 164	33 846	205 734
3 Imports	1 034	-	38 991	4 730	11 103	5 042
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 240	162	6 230	699	-4 760	-4 812
6 Inter-product transfers	-39 915	- 369	35 717	-83 601	45 654	27 029
7 Other adjustments	-3 602	- 205	-9 855	1 750	-5 901	2 050
8 Availability	59 043	163 769	1 179 793	23 582	652 892	229 919
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9 012	663
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	293	31
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	59 043	163 769	1 179 793	23 582	643 587	229 224
15 Producer consumption	3 850	163 769	599	111	730	504
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 179 196	23 472	642 858	228 720
18 Iron mines	x	-	-	-	3 097	-
19 Total mining	x	-	-	527	42 776	2 467
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	5 442	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	1 011	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	783	-
23 Cement	x	-	-	-	290	-
25 Chemicals	x	-	-	-	169	-
26 Other manufacturing	x	-	-	576	10 591	2 329
27 Total manufacturing	x	-	-	576	18 286	2 329
28 Forestry	x	-	-	147	7 165	343
29 Construction	x	-	-	164	25 599	3 408
30 Total industrial	x	-	-	1 413	93 825	8 547
31 Railways	x	-	-	-	86 337	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1 341	-	36 731	517
36 Foreign marine	x	-	-	-	4 167	-
38 Pipelines	x	-	-	-	318	-
39 Road transport and urban transit	x	-	36 968	-	154 681	-
40 Retail pump sales	x	-	1 051 397	-	103 102	-
41 Transportation	x	-	1 089 705	-	385 336	517
42 Agriculture	x	-	35 926	1 576	76 579	11 938
43 Residential	x	-	-	14 243	-	156 803
44 Public administration	x	-	6 957	2 181	23 156	7 483
45 Commercial and other institutional	x	-	46 608	4 057	63 963	43 432
46 Statistical difference	x	-	-2	-	-1	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada				1993 Trimestre 4	Cumulatif de l'année	
Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
7 059.1	1 677.0	124.6	4 092.7	13 200.2	99 310.7	Production 1
1 554.6	67.3	14.1	196.6	2 674.5	14 633.6	Exportations 2
2 275.2	844.2	10.5	437.5	2 729.0	8 000.4	Importations 3
-1.2	-	-	-	-	-1.2	Transferts inter-régions 4
37.8	-15.9	2.5	-33.1	- 221.7	- 322.2	Variation des stocks 5
662.3	6.5	6.5	129.0	- 112.3	-36.7	Transferts inter-produits 6
-6.6	42.1	-13.2	-50.8	-5 053.8	-5 558.5	Autres ajustements 7
8 396.5	2 518.3	111.8	4 445.0	8 310.3	87 397.2	Disponibilité 8
2 226.1	-	-	-	-	2 476.2	Transformé en autres combustibles:
173.5	-	-	-	-	181.8	a) Énergie électrique - par services 9
48.0	-	-	-	-	48.0	b) Énergie électrique - par industries 10
5 949.0	2 518.3	111.8	4 445.0	8 310.3	84 691.2	Disponibilité nette 13
1 000.2	783.8	-	0.2	11.3	5 908.9	Autoconsommation 14
-	1 044.3	-	-	8 298.9	9 343.2	Usage non-énergétique 15
4 950.0	690.2	111.8	4 444.9	-	67 374.6	Usage énergétique - écoulement final 16
265.4	-	-	-	-	345.4	Mines de fer 17
382.5	560.1	-	-	-	2 126.3	Total minier 18
1 632.4	-	-	-	-	1 773.1	Pâtes et papier et scieries 19
238.6	-	-	-	-	264.7	Sidérurgie 20
238.7	-	-	-	-	258.9	Fonte et affinage 21
40.8	76.5	-	-	-	124.8	Fabricants de ciment 22
249.7	-	-	-	-	254.1	Produits chimiques 23
453.5	53.6	-	-	-	856.5	Manufacturier - autres 24
2 853.8	130.1	-	-	-	3 532.1	Total manufacturier 25
116.5	-	-	-	-	314.6	Forestier 26
12.6	-	-	-	-	766.9	Construction 27
3 365.5	690.2	-	-	-	6 739.8	Total industriel 28
-	-	-	-	-	2 232.1	Sociétés ferroviaires 29
-	-	32.0	2 754.1	-	2 786.1	Lignes aériennes canadiennes 30
833.7	-	-	969.7	-	969.7	Lignes aériennes étrangères 31
504.5	-	-	-	-	1 835.3	Lignes maritimes domestiques 32
-	-	-	-	-	612.3	Lignes maritimes étrangères 33
-	-	-	-	-	8.2	Pipelines 34
-	-	-	-	-	5 065.6	Transport commercial et en commun 35
1 338.2	-	32.0	3 723.8	-	33 000.1	Ventes au détail (pompes) 36
18.4	-	-	-	-	46 509.3	Transport 37
35.4	-	-	-	-	3 385.2	Agriculture 38
108.8	-	7.4	518.6	-	4 467.3	Domestique 39
83.6	-	72.4	202.4	-	1 685.5	Administration publique 40
-1.2	-	-	-	-	4 587.4	Commerces et autres institutions 41
-	-	-	-	-	-1.4	Différence statistique 42
terajoules						
294 578	71 071	4 178	147 052	515 276	3 683 881	Production 1
64 872	2 854	471	7 063	105 240	556 598	Exportations 2
94 945	35 777	351	15 718	109 903	317 594	Importations 3
-50	-	-	-	-	-50	Transferts inter-régions 4
1 577	- 672	83	-1 191	-8 686	-12 609	Variation des stocks 5
27 636	275	216	4 636	-4 373	12 905	Transferts inter-produits 6
- 275	1 784	- 444	-1 826	- 200 125	- 216 650	Autres ajustements 7
350 384	106 724	3 748	159 709	324 127	3 253 688	Disponibilité 8
92 893	-	-	-	-	102 568	Transformé en autres combustibles:
7 238	-	-	-	-	7 562	a) Énergie électrique - par services 9
2 002	-	-	-	-	2 002	b) Énergie électrique - par industries 10
248 250	106 724	3 748	159 709	324 127	3 141 554	Disponibilité nette 13
41 739	33 216	-	5	442	244 965	Autoconsommation 14
-	44 257	-	-	323 685	367 942	Usage non-énergétique 15
206 564	29 251	3 747	159 704	-	2 473 510	Usage énergétique - écoulement final 16
11 074	-	-	-	-	14 171	Mines de fer 17
15 963	23 737	-	-	-	85 470	Total minier 18
68 121	-	-	-	-	73 563	Pâtes et papier et scieries 19
9 957	-	-	-	-	10 967	Sidérurgie 20
9 959	-	-	-	-	10 742	Fonte et affinage 21
1 704	3 242	-	-	-	5 236	Fabricants de ciment 22
10 422	-	-	-	-	10 591	Produits chimiques 23
18 926	2 272	-	-	-	34 694	Manufacturier - autres 24
119 088	5 514	-	-	-	145 793	Total manufacturier 25
4 864	-	-	-	-	12 518	Forestier 26
527	-	-	-	-	29 697	Construction 27
140 442	29 251	-	-	-	273 478	Total industriel 28
-	-	-	-	-	86 337	Sociétés ferroviaires 29
-	-	1 072	98 954	-	100 026	Lignes aériennes canadiennes 30
34 789	-	-	34 841	-	34 841	Lignes aériennes étrangères 31
21 055	-	-	-	-	73 378	Lignes maritimes domestiques 32
-	-	-	-	-	25 222	Lignes maritimes étrangères 33
-	-	-	-	-	318	Pipelines 34
-	-	-	-	-	191 649	Transport commercial et en commun 35
55 844	-	1 072	133 795	-	1 154 498	Ventes au détail (pompes) 36
768	-	-	-	-	126 788	Transport 37
1 478	-	-	-	-	172 525	Agriculture 38
4 541	-	247	18 634	-	63 200	Domestique 39
3 490	-	2 428	7 274	-	171 252	Administration publique 40
-52	-1	-	-	-	-56	Commerces et autres institutions 41
-	-	-	-	-	-	Différence statistique 42

Canada - 1993

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 169.0	48.8	595.1	231.3	1 199.8	3 244.1
2 Exports	192.5	13.4	103.7	77.7	414.8	802.1
3 Imports	-	7.6	112.1	35.3	394.5	549.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	20.3	-3.8	12.6	-31.7	- 155.8	- 158.4
6 Inter-product transfers	22.9	-11.5	-10.1	-7.1	31.2	25.3
7 Other adjustments	5.8	2.9	4.2	11.0	-1 211.5	-1 187.7
8 Availability	985.0	38.2	585.0	224.5	154.9	1 987.6
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	-	0.4
16 Final demand	985.0	38.2	585.0	224.2	154.9	1 987.2
19 Total mining	-	-	-	14.7	-	14.7
27 Total manufacturing	985.0	-	100.3	52.3	-	1 137.5
28 Forestry	-	-	-	5.3	-	5.3
29 Construction	-	-	476.3	4.5	-	480.8
41 Transportation	-	-	-	58.2	-	58.2
42 Agriculture	-	-	-	13.3	-	13.3
44 Public administration	-	-	-	1.9	-	1.9
45 Commercial and other institutional	-	38.2	8.3	74.1	154.9	275.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	9 674.5	6 428.0	2 826.1	-	-	18 928.5
2 Exports	8 235.0	-	16.0	-	-	8 251.0
3 Imports	-	-	-	92.0	2 184.5	2 276.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	61.1	-15.6	150.4	35.4	- 150.5	80.9
7 Other adjustments	-30.7	-0.5	6.9	-	-	-24.3
8 Availability	1 347.7	6 443.0	2 666.5	56.6	2 334.9	12 848.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 222.6	6 423.4	2 584.5	-	951.3	11 181.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 159.5	1 159.5
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	125.1	19.7	82.0	56.6	224.1	507.4
15 Producer consumption	32.5	-	-	-	-	32.5
16 Non-energy use	-	-	-	3.4	47.7	51.1
17 Energy use - final demand	92.6	19.7	82.0	53.2	176.4	423.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	23.7	-	20.2	43.9
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	19.3	-	-	53.1	-	72.5
23 Cement	55.4	-	-	-	149.9	205.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.7	-	58.3	-	6.3	70.3
27 Total manufacturing	80.4	-	82.0	53.2	176.4	392.0
43 Residential	12.1	19.7	-	-	-	31.8
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Canada - 1993

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 706.7	226.9	2 833.2	851.8	4 581.6	13 200.2	Production	1
580.9	65.6	405.8	204.9	1 417.3	2 674.5	Exportations	2
12.5	22.1	320.9	141.6	2 231.9	2 729.0	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
5.2	-11.9	19.0	-31.4	- 202.6	- 221.7	Variation des stocks	5
-24.6	-12.1	-13.2	12.8	-75.2	- 112.3	Transferts inter-produits	6
- 267.1	19.4	3.9	79.3	-4 889.4	-5 053.8	Autres ajustements	7
3 841.5	202.8	2 719.8	912.0	634.1	8 310.2	Disponibilité	8
0.3	0.1	-	11.0	-	11.3	Autoconsommation	15
3 841.3	202.7	2 719.8	901.1	634.1	8 298.9	Écoulement final	16
-	-	-	55.0	-	55.0	Total minier	19
3 841.3	-	590.6	223.8	-	4 655.7	Total manufacturier	27
-	-	-	18.7	-	18.7	Forestier	28
-	-	2 066.0	16.0	-	2 082.0	Construction	29
-	-	-	265.9	-	265.9	Transport	41
-	-	-	37.0	-	37.0	Agriculture	42
-	-	-	8.4	-	8.4	Administration publique	44
-	202.7	63.2	274.7	634.1	1 174.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
35 323.4	23 661.0	10 044.9	-	-	69 029.2	Production	1
28 274.3	-	29.3	-	-	28 303.6	Exportations	2
-	-	-	226.8	8 175.3	8 402.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
1 275.8	-34.2	- 117.8	-4.4	-1 474.0	- 354.5	Variation des stocks	5
96.1	-0.8	-7.6	-	-	87.7	Autres ajustements	7
5 869.5	23 694.4	10 125.7	231.2	9 649.3	49 570.1	Disponibilité	8
5 357.0	23 651.9	9 821.1	-	4 281.9	43 111.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	4 669.6	4 669.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
512.4	42.5	304.6	231.2	697.9	1 788.6	Disponibilité nette	14
127.6	-	0.5	-	-	128.1	Autoconsommation	15
-	-	-	11.3	161.4	172.6	Usage non-énergétique	16
384.8	42.5	304.1	220.0	536.5	1 487.9	Usage énergétique - écoulement final	17
21.5	-	-	-	-	21.5	Total minier	19
-	-	82.1	-	23.6	105.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	3.4	-	3.4	Sidérurgie	21
89.2	-	-	216.5	-	305.6	Fonderie et affinage	22
218.2	-	-	-	492.5	710.8	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
22.0	-	215.8	0.1	20.4	258.3	Manufacturier - autres	26
329.4	-	297.8	220.0	536.5	1 383.7	Total manufacturier	27
33.9	42.5	6.3	-	-	82.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 322.1	332.9	-	-	12 645.7	-
2 Exports	415.3	157.9	-	-	603.9	-
3 Imports	304.2	4 611.1	-	6.9	40.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	84.9	-6 857.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	298.5	-72.2	-	25.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-29.2	-	-	-46.7	-	-
8 Availability	883.3	4 858.2	-	19.2	5 224.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	864.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 858.9	-	13.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 113.2
14 Net supply	19.3	-0.6	-	6.2	5 224.7	113.2
15 Producer consumption	0.3	-	-	0.1	815.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	11.1	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	43.0	8 517.8	113.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	769.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	164.1	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	6.9	-	-	9.0	2 624.1	111.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	6.9	-	-	9.3	3 393.4	111.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.4	0.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.4	0.6	-
42 Agriculture	-	-	-	0.8	51.1	-
43 Residential	12.1	-	-	12.4	3 168.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	196.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	17.1	1 707.7	1.4
46 Statistical difference	-	-0.6	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	37 534	12 820	-	-	45 524	-
2 Exports	11 837	6 081	-	-	2 174	-
3 Imports	8 823	177 572	-	197	147	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2 314	-24 688	-
5 Stock variation (change and adj.)	8 567	-2 779	-	727	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 832	-	-	-1 259	-	-
8 Availability	25 120	187 090	-	525	18 809	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 569	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	187 115	-	372	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	551	-25	-	153	18 809	311
15 Producer consumption	10	-	-	3	2 934	-
16 Non-energy use	-	-	-	283	-	-
17 Energy use - final demand	542	-	-	1 098	30 664	311
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	2 770	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	591	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	197	-	-	230	9 447	307
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	197	-	-	237	12 216	307
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	87	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	87	2	-
42 Agriculture	-	-	-	20	184	-
43 Residential	345	-	-	317	11 406	-
44 Public administration	-	-	-	-	707	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	437	6 148	4
46 Statistical difference	-	-25	-	-1	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 143.6	4 108.2	...	Production	1
...	-	-	2 597.4	-	...	Exportations	2
...	54.7	-	725.4	-	...	Importations	3
...	-	-	73.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	3.6	-	215.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-20.8	-	-94.1	-	...	Autres ajustements	7
...	30.3	-	3 036.0	4 108.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	428.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	14.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	16.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	30.3	-	2 577.1	4 108.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	275.4	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	88.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	30.3	-	2 165.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	23.2	-	85.5	X	...	Total minier	19
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	7.1	-	206.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	20.1	X	...	Construction	29
...	30.3	-	315.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	14.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	58.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	204.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	106.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	707.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 092.5	X	...	Transport	41
...	-	-	80.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	347.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	139.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	189.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
95 878	-	-	195 148	14 789	...	Production	1
20 092	-	-	99 302	-	119 393	Exportations	2
186 739	1 576	-	29 372	-	217 687	Importations	3
-22 374	-	-	3 294	-	-19 080	Transferts inter-régions	4
6 515	105	-	7 929	-	14 548	Variation des stocks	5
-	-	-	758	-	758	Transferts inter-produits	6
-2 091	- 599	-	-4 699	-	-7 390	Autres ajustements	7
231 544	872	-	116 642	14 789	...	Disponibilité	8
24 569	-	-	17 816	-	42 386	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	616	-	616	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
187 487	-	-	-	-	187 487	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	676	-	676	d) Produits raffinés	12
19 488	872	-	97 534	14 789	132 995	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 922	X	13 869	Disponibilité nette	14
...	-	-	3 696	X	3 979	Autoconsommation	15
...	872	-	81 688	X	115 175	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	X	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	668	-	3 487	X	6 925	Mines de fer	18
...	X	-	X	X	X	Total minier	19
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	591	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	205	-	8 556	X	18 941	Manufacturier - autres	26
...	-	-	134	X	134	Total manufacturier	27
...	-	-	780	X	788	Forestier	28
...	872	-	12 957	X	26 787	Construction	29
...	-	-	573	X	573	Total industriel	30
...	-	-	2 113	X	2 113	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8 113	X	8 113	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	4 018	X	4 107	Pipelines	38
...	-	-	24 785	X	24 785	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	39 602	X	39 691	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 097	X	3 302	Transport	41
...	-	-	13 423	X	25 491	Agriculture	42
...	-	-	5 386	X	6 093	Domestique	43
...	-	-	7 223	X	13 811	Administration publique	44
...	-	-	-2	X	-28	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 036.5	1 016.0	-	-	48 511.9	-
2 Exports	978.6	396.0	-	7.8	1 961.4	-
3 Imports	494.6	17 556.4	-	7.8	122.9	-
4 Inter-regional transfers	-	175.4	-	311.2	-28 506.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	449.5	- 220.6	-	26.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-75.2	-	-	- 166.1	-	-
8 Availability	3 027.8	18 572.4	-	118.2	18 166.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 947.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	18 571.7	-	52.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 399.5
14 Net supply	80.1	0.6	-	65.8	18 166.8	399.5
15 Producer consumption	1.0	-	-	1.0	2 753.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	24.4	-	-
17 Energy use - final demand	79.0	-	-	167.6	32 682.4	399.5
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	21.5	-	-	0.3	2 781.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	654.6	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	25.1	-	-	33.0	10 346.7	395.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.6	-	-
30 Total industrial	46.6	-	-	35.9	13 128.0	395.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.4	2.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	14.4	2.5	-
42 Agriculture	-	-	-	2.9	221.2	-
43 Residential	32.4	-	-	46.9	11 797.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	727.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	67.5	6 804.9	4.2
46 Statistical difference	-	0.6	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	114 457	39 126	-	-	174 643	-
2 Exports	27 889	15 250	-	208	7 061	-
3 Imports	14 343	676 096	-	221	443	-
4 Inter-regional transfers	-13	6 755	-	8 547	- 102 624	-
5 Stock variation (change and adj.)	12 986	-8 496	-	766	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 130	-	-	-4 650	-	-
8 Availability	85 782	715 222	-	3 144	65 400	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	83 500	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	715 197	-	1 500	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 282	25	-	1 644	65 400	1 099
15 Producer consumption	30	-	-	26	9 911	-
16 Non-energy use	-	-	-	641	-	-
17 Energy use - final demand	2 252	-	-	4 284	117 657	1 099
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	612	-	-	8	10 013	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	2 357	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	716	-	-	842	37 248	1 087
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	66	-	-
30 Total industrial	1 328	-	-	917	47 261	1 087
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	368	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	368	9	-
42 Agriculture	-	-	-	74	796	-
43 Residential	924	-	-	1 197	42 472	-
44 Public administration	-	-	-	-	2 621	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 728	24 498	12
46 Statistical difference	-	25	-	1	-	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	20 458.0	17 268.6	...	Production	1
...	-	-	9 942.7	-	...	Exportations	2
...	81.7	-	3 460.6	-	...	Importations	3
...	-	-	- 143.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	8.0	-	67.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	8.2	-	-1 451.4	-	...	Autres ajustements	7
...	81.9	-	12 313.3	17 268.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 238.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	65.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	81.9	-	37.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	9 971.8	17 268.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 218.4	*	...	Autoconsommation	15
...	81.9	-	433.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	X	-	8 193.2	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	45.3	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	X	-	278.7	*	...	Total minier	19
...	X	-	X	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	36.6	-	X	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	776.0	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	14.8	*	...	Forestier	28
...	81.9	-	79.5	*	...	Construction	29
...	-	-	1 149.2	*	...	Total industriel	30
...	-	-	60.9	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	274.6	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	699.3	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	443.5	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 842.4	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 320.7	*	...	Transport	41
...	-	-	180.8	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1 280.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	540.5	*	...	Administration publique	44
...	-	-	721.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	*	...	Différence statistique	46
						terajoules	
328 226	-	-	774 455	62 167	...	Production	1
50 408	-	-	376 872	-	427 280	Exportations	2
691 102	2 357	-	140 554	-	834 012	Importations	3
-87 335	-	-	-3 090	-	-90 425	Transferts inter-régions	4
5 256	231	-	2 450	-	7 937	Variation des stocks	5
-	-	-	1 717	-	1 717	Transferts inter-produits	6
-6 780	236	-	-58 222	-	-64 766	Autres ajustements	7
869 547	2 362	-	476 091	62 167	...	Disponibilité	8
83 500	-	-	93 262	-	176 761	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	2 711	-	2 711	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
716 697	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	716 697	d) Produits raffinés	12
69 351	2 362	-	1 578	-	1 578	e) Production de vapeur	13
...	-	-	378 540	62 167	513 518	Disponibilité nette	14
...	-	-	49 139	*	59 106	Autoconsommation	15
...	-	-	18 199	*	18 840	Usage non-énergétique	16
...	2 362	-	307 898	*	435 551	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	1 306	-	11 386	*	23 294	Total minier	19
...	X	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	*	2 357	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	*	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	*	X	Manufacturier - autres	26
...	1 056	-	32 178	*	73 128	Total manufacturier	27
...	-	-	574	*	574	Forestier	28
...	-	-	3 095	*	3 162	Construction	29
...	2 362	-	47 204	*	100 159	Total industriel	30
...	-	-	2 355	*	2 355	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	9 864	*	9 864	Lignes aériennes	34
...	-	-	27 739	*	27 739	Maritimes	37
...	-	-	-	*	-	Pipelines	38
...	-	-	16 756	*	17 133	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	99 530	*	99 530	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	156 244	*	156 620	Transport	41
...	-	-	6 877	*	7 748	Agriculture	42
...	-	-	49 487	*	94 080	Domestique	43
...	-	-	20 605	*	23 226	Administration publique	44
...	-	-	27 480	*	53 718	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-4	*	22	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	101.0	109.4	1 452.1	53.5	400.8	1 744.7
2 Exports	-	-	622.8	0.6	102.6	1 293.0
3 Imports	-	-	35.7	-	2.1	12.2
4 Inter-regional transfers	-24.5	-	-21.1	12.2	113.2	-92.8
5 Stock variation (change and adj.)	-24.9	-	227.0	-0.2	17.2	-96.1
6 Inter-product transfers	-81.9	-	77.7	-23.1	107.1	-36.6
7 Other adjustments	72.2	-	14.8	-	-36.3	68.6
8 Availability	91.8	109.4	709.4	42.2	467.3	499.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12.9	1.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	91.8	109.4	709.4	42.2	454.4	498.1
15 Producer consumption	43.8	109.4	0.1	-	-	1.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	709.2	42.2	454.4	496.8
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	19.8	6.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.6	X	6.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	10.0	6.4
28 Forestry	-	-	-	-	3.4	-
29 Construction	-	-	-	0.1	12.7	6.8
30 Total industrial	-	-	-	0.7	46.0	20.1
31 Railways	-	-	-	-	14.8	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1.7	-	129.6	0.5
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	22.0	-	84.2	-
40 Retail pump sales	-	-	644.6	-	63.2	-
41 Transportation	-	-	668.3	-	301.0	0.5
42 Agriculture	-	-	6.5	5.7	11.9	56.4
43 Residential	-	-	-	30.2	-	311.7
44 Public administration	-	-	6.7	1.2	34.7	31.0
45 Commercial and other institutional	-	-	27.8	4.3	60.7	77.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 759	4 564	50 328	2 014	15 504	67 485
2 Exports	-	-	21 585	22	3 967	50 015
3 Imports	-	-	1 238	-	82	472
4 Inter-regional transfers	- 664	-	- 732	460	4 379	-3 591
5 Stock variation (change and adj.)	- 705	-	7 869	-7	664	-3 717
6 Inter-product transfers	-2 345	-	2 694	- 869	4 143	-1 414
7 Other adjustments	2 014	-	513	-	-1 403	2 652
8 Availability	2 469	4 564	24 587	1 589	18 074	19 306
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	498	37
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 469	4 564	24 587	1 589	17 576	19 268
15 Producer consumption	1 239	4 564	5	-	-	53
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 582	1 589	17 576	19 215
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	764	265
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	22	X	249
27 Total manufacturing	-	-	-	22	388	249
28 Forestry	-	-	-	-	133	1
29 Construction	-	-	-	6	493	265
30 Total industrial	-	-	-	28	1 779	779
31 Railways	-	-	-	-	573	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	60	-	5 014	19
36 Foreign marine	-	-	-	-	356	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	761	-	3 257	-
40 Retail pump sales	-	-	22 341	-	2 444	-
41 Transportation	-	-	23 162	-	11 644	19
42 Agriculture	-	-	224	214	462	2 181
43 Residential	-	-	-	1 139	-	12 057
44 Public administration	-	-	231	47	1 344	1 197
45 Commercial and other institutional	-	-	965	161	2 348	2 983
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
719.5	34.2	-	128.4	400.1	5 143.6	Production	1
201.9	-	-	-	376.5	2 597.4	Exportations	2
356.8	-	-	-	318.5	725.4	Importations	3
47.1	-	2.7	28.7	8.4	73.9	Transferts inter-régions	4
104.2	-	1.0	12.1	-24.9	215.4	Variation des stocks	5
77.1	-	-	-43.0	-77.4	-	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	-0.2	-3.4	-209.5	-94.1	Autres ajustements	7
894.2	34.2	1.4	98.7	88.5	3 036.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
414.1	-	-	-	-	428.0	a) Énergie électrique - par services	9
14.8	-	-	-	-	14.8	b) Énergie électrique - par industries	10
16.2	-	-	-	-	16.2	c) Production de vapeur	13
449.1	34.2	1.4	98.7	88.5	2 577.1	Disponibilité nette	14
86.5	34.2	-	-	-	275.4	Autoconsommation	15
-	-	-	-	88.5	88.5	Usage non-énergétique	16
362.6	-	1.4	98.7	-	2 165.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
58.9	-	-	-	-	85.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
189.2	-	-	-	-	206.3	Total manufacturier	26
-	-	-	-	-	3.5	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	20.1	Construction	29
248.5	-	-	-	-	315.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	14.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	35.0	-	35.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	23.3	-	23.3	Lignes aériennes étrangères	33
41.1	-	-	-	-	173.0	Lignes maritimes domestiques	35
22.7	-	-	-	-	31.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	106.2	Transport commercial et en commun	39
63.9	-	0.4	58.4	-	707.7	Ventes au détail (pompes)	40
0.4	-	-	-	-	1 092.5	Transport	41
5.4	-	-	-	-	80.9	Agriculture	42
35.9	-	-	29.8	-	347.4	Domestique	43
8.5	-	1.0	10.5	-	139.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	189.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
30 024	1 450	-	4 614	16 405	195 148	Production	1
8 425	-	-	-	15 287	99 302	Exportations	2
14 891	-	-	-	12 689	29 372	Importations	3
1 965	-	90	1 031	357	3 294	Transferts inter-régions	4
4 349	-	34	433	- 992	7 929	Variation des stocks	5
3 218	-	-	-1 545	-3 123	758	Transferts inter-produits	6
-11	-	-8	- 121	-8 336	-4 699	Autres ajustements	7
37 313	1 450	48	3 546	3 697	116 642	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
17 281	-	-	-	-	17 816	a) Énergie électrique - par services	9
616	-	-	-	-	616	b) Énergie électrique - par industries	10
676	-	-	-	-	676	c) Production de vapeur	13
18 741	1 450	48	3 546	3 697	97 534	Disponibilité nette	14
3 610	1 450	-	-	1	10 922	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3 696	3 696	Usage non-énergétique	16
15 133	-	48	3 546	-	81 688	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 458	-	-	-	-	3 487	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
7 897	-	-	-	-	8 556	Total manufacturier	26
-	-	-	-	-	134	Forestier	28
17	-	-	-	-	780	Construction	29
10 371	-	-	-	-	12 957	Total industriel	30
-	-	-	-	-	573	Sociétés ferrovières	31
-	-	15	1 259	-	1 274	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	839	-	839	Lignes aériennes étrangères	33
1 717	-	-	-	-	6 809	Lignes maritimes domestiques	35
948	-	-	-	-	1 304	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 018	Transport commercial et en commun	39
2 665	-	15	2 098	-	24 785	Ventes au détail (pompes)	40
16	-	-	-	-	39 602	Transport	41
227	-	-	-	-	3 097	Agriculture	42
1 499	-	-	1 069	-	13 423	Domestique	43
355	-	33	379	-	5 386	Administration publique	44
-2	-	-	-	-	7 223	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-2	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	509.4	549.8	6 077.3	163.9	1 370.1	6 650.3
2 Exports	-	-	3 124.5	13.4	182.5	4 442.8
3 Imports	17.0	-	64.3	0.3	2.2	12.4
4 Inter-regional transfers	- 147.3	-	- 137.6	14.2	146.5	- 333.9
5 Stock variation (change and adj.)	-9.9	-	142.7	2.5	-12.7	-76.0
6 Inter-product transfers	- 181.0	1.7	176.5	-44.1	427.0	- 302.9
7 Other adjustments	49.0	-	-53.7	-5.6	-8.7	110.5
8 Availability	257.1	551.5	2 859.6	112.9	1 767.2	1 769.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	48.0	4.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	257.1	551.5	2 859.6	112.9	1 719.2	1 765.3
15 Producer consumption	129.8	551.5	0.9	1.3	5.5	6.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 858.8	111.6	1 713.8	1 759.3
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	79.2	11.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.9	X	26.8
27 Total manufacturing	-	-	-	2.9	36.8	26.8
28 Forestry	-	-	-	-	14.8	0.1
29 Construction	-	-	-	0.5	49.4	23.3
30 Total industrial	-	-	-	3.4	180.3	61.2
31 Railways	-	-	-	-	60.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	7.7	-	425.5	1.2
36 Foreign marine	-	-	-	-	28.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	98.8	-	344.7	-
40 Retail pump sales	-	-	2 590.4	-	251.9	-
41 Transportation	-	-	2 696.8	-	1 111.7	1.2
42 Agriculture	-	-	26.9	13.4	40.0	98.0
43 Residential	-	-	-	76.7	-	1 191.0
44 Public administration	-	-	28.9	4.1	152.1	101.5
45 Commercial and other institutional	-	-	106.1	13.9	229.6	306.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	14 039	22 945	210 638	6 177	52 994	257 233
2 Exports	-	-	108 295	506	7 060	171 846
3 Imports	486	-	2 230	10	86	480
4 Inter-regional transfers	-3 982	-	-4 769	536	5 667	-12 915
5 Stock variation (change and adj.)	- 290	-	4 947	93	- 491	-2 940
6 Inter-product transfers	-5 181	70	6 117	-1 660	16 516	-11 717
7 Other adjustments	1 319	-	-1 860	- 210	- 336	4 276
8 Availability	6 970	23 015	99 115	4 253	68 356	68 449
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 857	167
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 970	23 015	99 115	4 253	66 500	68 282
15 Producer consumption	3 662	23 015	30	49	212	232
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	99 085	4 204	66 288	68 050
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2	3 065	426
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	109	X	1 038
27 Total manufacturing	-	-	-	109	1 425	1 038
28 Forestry	-	-	-	-	572	2
29 Construction	-	-	-	18	1 912	901
30 Total industrial	-	-	-	130	6 974	2 368
31 Railways	-	-	-	-	2 355	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	265	-	16 460	47
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 106	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 423	-	13 333	-
40 Retail pump sales	-	-	89 784	-	9 745	-
41 Transportation	-	-	93 473	-	43 000	47
42 Agriculture	-	-	933	506	1 549	3 792
43 Residential	-	-	-	2 891	-	46 067
44 Public administration	-	-	1 001	153	5 884	3 928
45 Commercial and other institutional	-	-	3 679	525	8 882	11 848
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 839.1	148.3	-	442.2	1 707.8	20 458.0	Production	1
782.8	-	-	2.2	1 394.5	9 942.7	Exportations	2
1 699.9	-	-	16.2	1 648.2	3 460.6	Importations	3
129.3	0.4	4.0	94.6	86.0	- 143.8	Transferts inter-régions	4
82.5	-	-2.6	-30.5	-28.5	67.5	Variation des stocks	5
145.1	-	-	- 105.2	- 117.0	-	Transferts inter-produits	6
-5.5	-	-0.3	-11.2	-1 526.1	-1 451.4	Autres ajustements	7
3 942.7	148.7	6.3	464.8	433.0	12 313.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
2 186.4	-	-	-	-	2 238.7	a) Énergie électrique - par services	9
65.0	-	-	-	-	65.0	b) Énergie électrique - par industries	10
37.8	-	-	-	-	37.8	c) Production de vapeur	13
1 653.5	148.7	6.3	464.8	433.0	9 971.8	Disponibilité nette	14
374.8	148.3	-	-	0.3	1 218.4	Autoconsommation	15
-	0.4	-	-	432.6	433.0	Usage non-énergétique	16
1 278.8	-	6.3	464.8	-	8 193.2	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
188.4	-	-	-	-	278.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
709.5	-	-	-	-	776.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	14.8	Forestier	28
6.3	-	-	-	-	79.5	Construction	29
904.2	-	-	-	-	1 149.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	60.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.8	175.9	-	177.7	Lignes aériennes canadiennes	32
134.4	-	-	97.0	-	97.0	Lignes aériennes étrangères	33
101.9	-	-	-	-	568.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	130.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	443.5	Transport commercial et en commun	39
236.3	-	1.8	272.9	-	2 842.4	Ventes au détail (pompes)	40
2.4	-	-	-	-	4 320.7	Transport	41
12.7	-	-	-	-	180.8	Agriculture	42
89.6	-	1.3	163.1	-	1 280.4	Domestique	43
33.7	-	3.2	28.8	-	540.5	Administration publique	44
-	-	-	-	-	721.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
118 476	6 285	-	15 887	69 784	774 455	Production	1
32 665	-	-	80	56 420	376 872	Exportations	2
70 939	-	-	582	65 743	140 554	Importations	3
5 397	15	133	3 398	3 431	-3 090	Transferts inter-régions	4
3 441	-	-87	-1 095	-1 129	2 450	Variation des stocks	5
6 054	-	-	-3 781	-4 700	1 717	Transferts inter-produits	6
- 230	-	-10	- 401	-60 771	-58 222	Autres ajustements	7
164 529	6 300	210	16 700	18 195	476 091	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
91 238	-	-	-	-	93 262	a) Énergie électrique - par services	9
2 711	-	-	-	-	2 711	b) Énergie électrique - par industries	10
1 578	-	-	-	-	1 578	c) Production de vapeur	13
69 002	6 300	210	16 700	18 195	378 540	Disponibilité nette	14
15 641	6 285	-	1	14	49 139	Autoconsommation	15
-	17	-	-	18 182	18 199	Usage non-énergétique	16
53 362	-	210	16 699	-	307 898	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
7 864	-	-	-	-	11 356	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
29 606	-	-	-	-	32 178	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	574	Forestier	28
264	-	-	-	-	3 095	Construction	29
37 734	-	-	-	-	47 204	Total industriel	30
-	-	59	6 321	-	2 355	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	3 483	-	6 380	Lignes aériennes canadiennes	32
5 607	-	-	-	-	3 484	Lignes aériennes étrangères	33
4 254	-	-	-	-	22 379	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	5 360	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	16 756	Transport commercial et en commun	39
9 861	-	60	9 804	-	99 530	Ventes au détail (pompes)	40
98	-	-	-	-	156 244	Transport	41
529	-	-	-	-	6 877	Agriculture	42
3 737	-	43	5 860	-	49 487	Domestique	43
1 404	-	107	1 036	-	20 605	Administration publique	44
-2	-2	-	-	-	27 480	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-4	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1993

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	16.8	-	119.0	0.1	264.2	400.1
2 Exports	-	-	63.1	-	313.4	376.5
3 Imports	-	-	1.3	0.2	317.0	318.5
4 Inter-regional transfers	-	0.8	7.2	10.3	-10.0	8.4
5 Stock variation (change and adj.)	-	-0.2	-0.1	-0.7	-23.9	-24.9
6 Inter-product transfers	-	-	-9.3	-0.4	-67.7	-77.4
7 Other adjustments	-	-	1.9	2.0	- 213.4	- 209.5
8 Availability	16.8	1.0	57.1	13.0	0.5	88.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	16.8	1.0	57.1	13.0	0.5	88.5
19 Total mining	-	-	-	0.8	-	0.8
27 Total manufacturing	16.8	-	5.4	2.4	-	24.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	51.7	0.4	-	52.1
41 Transportation	-	-	-	4.8	-	4.8
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	1.0	-	4.1	0.5	5.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 322.1	-	-	-	-	1 322.1
2 Exports	415.3	-	-	-	-	415.3
3 Imports	-	-	-	-	304.2	304.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	120.6	-	-	-	177.9	298.5
7 Other adjustments	-29.2	-	-	-	-	-29.2
8 Availability	757.0	-	-	-	126.3	883.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	737.6	-	-	-	126.3	864.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.3	-	-	-	-	19.3
15 Producer consumption	0.3	-	-	-	-	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	-	-	19.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	6.9	-	-	-	-	6.9
43 Residential	12.1	-	-	-	-	12.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1993

TABEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
73.5	0.2	463.9	1.8	1 162.4	1 707.8	Production	1
-	-	192.4	0.1	1 202.0	1 394.5	Exportations	2
-	0.1	23.9	0.6	1 623.6	1 648.2	Importations	3
-	2.3	10.1	43.3	29.7	86.0	Transferts inter-régions	4
-	-0.3	0.4	-4.4	-24.2	-28.5	Variation des stocks	5
0.2	-0.2	-9.3	-0.7	- 107.0	- 117.0	Transferts inter-produits	6
-	-	0.2	2.6	-1 528.8	-1 526.1	Autres ajustements	7
79.6	3.2	296.1	52.0	2.1	433.0	Disponibilité	8
-	-	-	0.3	-	0.3	Autoconsommation	15
79.6	3.2	296.1	51.7	2.1	432.6	Écoulement final	16
-	-	-	3.5	-	3.5	Total minier	19
79.6	-	24.5	10.4	-	114.5	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	271.6	1.6	-	273.2	Construction	29
-	-	-	16.9	-	16.9	Transport	41
-	-	-	0.5	-	0.5	Agriculture	42
-	-	-	1.4	-	1.4	Administration publique	44
-	3.2	-	15.6	2.1	20.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 036.5	-	-	-	-	4 036.5	Production	1
978.6	-	-	-	-	978.6	Exportations	2
-	-	-	-	494.6	494.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
98.4	-	-	-	351.1	449.5	Variation des stocks	5
-75.2	-	-	-	-	-75.2	Autres ajustements	7
2 884.4	-	-	-	143.4	3 027.8	Disponibilité	8
2 804.3	-	-	-	143.4	2 947.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
80.1	-	-	-	-	80.1	e) Production de vapeur	13
1.0	-	-	-	-	1.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
79.0	-	-	-	-	79.0	Usage non-énergétique	16
21.5	-	-	-	-	21.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
25.1	-	-	-	-	25.1	Manufacturier - autres	26
32.4	-	-	-	-	32.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	9 994.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	0.8	-7 434.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	3.4	-	-
8 Availability	-	-	-	4.6	2 560.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	4.6	2 560.4	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	447.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	11.0	2 517.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	568.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.3	31.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.3	651.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.4	1 220.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.8	0.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.8	0.6	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	3.6	-
43 Residential	-	-	-	3.2	784.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	94.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.4	414.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	35 981	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	20	-26 764	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-11	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	86	-	-
8 Availability	-	-	-	117	9 218	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	117	9 218	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 611	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	281	9 063	-
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	2 046	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	59	112	-
27 Total manufacturing	-	-	-	59	2 346	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	61	4 392	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	20	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	20	2	-
42 Agriculture	-	-	-	5	13	-
43 Residential	-	-	-	82	2 825	-
44 Public administration	-	-	-	-	340	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	112	1 491	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire -

Terre-Neuve - 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	404.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	54.7	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	3.4	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-28.1	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	23.2	-	714.0	404.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	108.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	23.2	-	605.8	404.7	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	5.3	X	...	Autoconsommation	15
...	23.2	-	506.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	23.2	-	62.0	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	X	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	28.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.2	X	...	Construction	29
...	23.2	-	97.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	29.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	66.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	19.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	143.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	259.1	X	...	Transport	41
...	-	-	11.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	64.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	31.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	41.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
35 981	-	-	X	1 457	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	1 576	-	X	-	X	Importations	3
-26 743	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-11	98	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
86	- 811	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 335	668	-	27 637	1 457	...	Disponibilité	8
-	-	-	4 491	-	4 491	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9 335	668	-	23 145	1 457	34 605	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	222	X	222	Usage non-énergétique	16
...	668	-	19 098	X	29 110	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	668	-	2 556	X	5 269	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	183	X	355	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 170	X	3 575	Total manufacturier	27
...	-	-	28	X	28	Forestier	28
...	-	-	241	X	243	Construction	29
...	668	-	3 995	X	9 116	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 065	X	1 065	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 551	X	2 551	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	743	X	766	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 022	X	5 022	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 382	X	9 404	Transport	41
...	-	-	453	X	471	Agriculture	42
...	-	-	2 492	X	5 399	Domestique	43
...	-	-	1 198	X	1 537	Administration publique	44
...	-	-	1 579	X	3 183	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	sigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	39 215.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	8.0	-29 942.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-21.5	-	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	7.3	-	-
8 Availability	21.5	-	-	15.7	9 273.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	21.5	-	-	15.7	9 273.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	1 117.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	21.5	-	-	39.0	9 790.4	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	21.5	-	-	0.1	1 966.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	8.0	128.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	8.0	2 610.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.6	-	-
30 Total industrial	21.5	-	-	8.7	4 576.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.4	2.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.4	2.5	-
42 Agriculture	-	-	-	0.7	16.5	-
43 Residential	-	-	-	10.9	3 208.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	315.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	15.3	1 672.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	141 177	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	204	- 107 792	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 612	-	-	-11	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	185	-	-
8 Availability	612	-	-	401	33 385	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	612	-	-	401	33 385	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	4 022	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	612	-	-	996	35 246	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	612	-	-	3	7 078	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	204	461	-
27 Total manufacturing	-	-	-	204	9 396	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15	-	-
30 Total industrial	612	-	-	222	16 474	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	87	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	87	9	-
42 Agriculture	-	-	-	18	59	-
43 Residential	-	-	-	278	11 549	-
44 Public administration	-	-	-	-	1 135	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	391	6 020	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire -

Terre-Neuve

- 1993 Trimestre 4

- Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 634.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	81.7	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	8.3	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-28.1	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	45.3	-	2 769.7	1 634.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	440.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	45.3	-	2 329.4	1 634.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	26.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	45.3	-	1 887.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	45.3	-	202.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	19.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	112.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.9	X	...	Forestier	28
...	-	-	23.6	X	...	Construction	29
...	45.3	-	341.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	132.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	188.3	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	82.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	573.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	976.6	X	...	Transport	41
...	-	-	21.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	221.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	157.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	169.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
141 177	-	-	X	5 883	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	2 357	-	X	-	X	Importations	3
- 107 588	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 623	240	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
185	- 811	-	X	-	X	Autres ajustements	7
34 398	1 306	-	107 129	5 883	...	Disponibilité	8
-	-	-	18 276	-	18 276	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
34 398	1 306	-	88 852	5 883	130 439	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 133	X	1 133	Usage non-énergétique	16
...	1 306	-	70 731	X	108 910	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	1 306	-	8 312	X	17 310	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	763	X	1 429	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4 636	X	14 236	Total manufacturier	27
...	-	-	113	X	113	Forestier	28
...	-	-	914	X	930	Construction	29
...	1 306	-	13 976	X	32 589	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 773	X	4 773	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 283	X	7 283	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 051	X	3 147	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	20 043	X	20 043	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	35 149	X	35 245	Transport	41
...	-	-	833	X	910	Agriculture	42
...	-	-	8 529	X	20 356	Domestique	43
...	-	-	5 857	X	6 931	Administration publique	44
...	-	-	6 407	X	12 818	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	6.5	28.4	148.5	18.8	139.7	78.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.5	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.5	28.4	148.5	18.8	132.2	78.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	148.5	18.8	132.2	78.4
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	9.0	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	2.9	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	4.0	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
29 Construction	X	-	-	0.1	4.3	1.8
30 Total industrial	X	-	-	0.3	18.0	3.4
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.6	-	59.7	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	5.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.9	-	13.1	-
40 Retail pump sales	X	-	131.6	-	11.9	-
41 Transportation	X	-	139.1	-	89.7	0.1
42 Agriculture	X	-	0.9	1.1	0.4	9.4
43 Residential	X	-	-	14.9	-	49.9
44 Public administration	X	-	2.3	0.9	8.7	4.2
45 Commercial and other institutional	X	-	6.2	1.5	15.4	11.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	167	1 183	5 148	710	5 404	3 044
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	291	6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	167	1 183	5 148	710	5 113	3 038
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 148	710	5 113	3 032
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	347	38
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	113	20
27 Total manufacturing	X	-	-	9	156	20
28 Forestry	X	-	-	-	28	1
29 Construction	X	-	-	3	167	71
30 Total industrial	X	-	-	13	698	130
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	21	-	2 310	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	192	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	238	-	506	-
40 Retail pump sales	X	-	4 561	-	461	-
41 Transportation	X	-	4 820	-	3 468	4
42 Agriculture	X	-	32	42	15	363
43 Residential	X	-	-	563	-	1 929
44 Public administration	X	-	81	35	335	164
45 Commercial and other institutional	X	-	214	56	597	441
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
243.4	-	0.6	44.0	5.3	714.0	Disponibilité	8
100.5	-	-	-	-	108.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
142.8	-	0.6	44.0	5.3	605.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5.3	5.3	Usage non-énergétique	16
83.7	-	0.6	44.0	-	506.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
52.0	-	-	-	-	62.0	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.0	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
23.6	-	-	-	-	4.7	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	28.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.7	Forestier	28
75.6	-	-	-	-	6.2	Construction	29
-	-	-	-	-	97.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	8.1	-	8.4	Lignes aériennes canadiennes	32
0.6	-	-	21.2	-	21.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	61.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	5.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	18.8	Transport commercial et en commun	39
0.6	-	0.3	29.3	-	143.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	259.1	Transport	41
-	-	-	-	-	11.8	Agriculture	42
6.8	-	-	8.3	-	64.8	Domestique	43
0.8	-	-	6.4	-	31.3	Administration publique	44
X	X	X	X	X	41.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 155	-	21	1 583	222	27 537	Disponibilité	8
4 195	-	-	-	-	4 491	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
5 961	-	21	1 583	222	23 145	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	222	222	Usage non-énergétique	16
3 492	-	21	1 583	-	19 098	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 170	-	-	-	-	2 556	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
41	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
984	-	-	-	-	183	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1 170	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	28	Forestier	28
3 154	-	-	-	-	241	Construction	29
-	-	-	-	-	3 995	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	11	292	-	302	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	763	-	763	Lignes aériennes étrangères	33
24	-	-	-	-	2 360	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	192	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	743	Transport commercial et en commun	39
24	-	11	1 054	-	5 022	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	9 382	Transport	41
-	-	-	-	-	453	Agriculture	42
283	-	-	299	-	2 492	Domestique	43
32	-	10	229	-	1 198	Administration publique	44
X	X	X	X	X	1 579	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products -

Newfoundland

- 1993 Quarter 4 -

- Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	23.4	151.8	598.4	42.6	464.1	294.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30.9	0.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	23.4	151.8	598.4	42.6	433.3	293.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	598.4	42.5	433.3	292.9
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	36.3	3.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.1	11.0	2.1
27 Total manufacturing	X	-	-	1.1	14.0	2.1
28 Forestry	X	-	-	-	2.9	0.1
29 Construction	X	-	-	0.3	15.9	7.5
30 Total industrial	X	-	-	1.4	69.2	12.7
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3.2	-	173.0	0.3
36 Foreign marine	X	-	-	-	8.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	31.1	-	51.0	-
40 Retail pump sales	X	-	530.1	-	43.1	-
41 Transportation	X	-	564.4	-	275.5	0.3
42 Agriculture	X	-	1.2	2.7	1.1	16.7
43 Residential	X	-	-	29.9	-	191.4
44 Public administration	X	-	9.3	3.5	27.3	14.1
45 Commercial and other institutional	X	-	23.5	5.0	60.1	57.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	597	6 336	20 741	1 603	17 953	11 387
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 194	30
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	597	6 336	20 741	1 603	16 759	11 357
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	20 741	1 602	16 759	11 331
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	1 405	121
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	42	426	80
27 Total manufacturing	X	-	-	42	543	80
28 Forestry	X	-	-	-	111	2
29 Construction	X	-	-	10	615	289
30 Total industrial	X	-	-	52	2 675	493
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	111	-	6 692	13
36 Foreign marine	X	-	-	-	324	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 078	-	1 973	-
40 Retail pump sales	X	-	18 374	-	1 669	-
41 Transportation	X	-	19 563	-	10 658	13
42 Agriculture	X	-	40	104	44	645
43 Residential	X	-	-	1 126	-	7 403
44 Public administration	X	-	324	131	1 055	546
45 Commercial and other institutional	X	-	814	189	2 326	2 231
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés -

Terre-Neuve

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
932.3	-	2.6	233.4	26.7	2 769.7	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
408.6	-	-	-	-	440.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
523.7	-	2.6	233.4	26.7	2 329.4	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	26.7	26.7	Disponibilité nette	14
283.8	-	2.6	233.4	-	1 887.0	Autoconsommation	15
162.6	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
5.1	-	-	-	-	202.1	Total minier	19
95.1	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
257.7	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	19.4	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	112.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2.9	Forestier	28
-	-	-	-	-	23.6	Construction	29
-	-	-	-	-	341.0	Total industriel	30
-	-	1.3	41.5	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	90.1	-	42.8	Lignes aériennes canadiennes	32
3.4	-	-	-	-	90.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	180.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	8.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	82.1	Transport commercial et en commun	39
3.4	-	1.3	131.6	-	573.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	976.6	Transport	41
-	-	-	-	-	21.7	Agriculture	42
17.3	-	0.3	85.4	-	221.3	Domestique	43
5.4	-	1.0	16.4	-	157.2	Administration publique	44
X	X	X	X	X	169.1	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
38 905	-	87	8 387	1 133	107 129	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
17 052	-	-	-	-	18 276	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
21 853	-	87	8 387	1 133	88 852	b) Énergie électrique - par industries	10
X	X	X	X	X	X	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	1 133	1 133	Disponibilité nette	14
11 844	-	87	8 387	-	70 751	Autoconsommation	15
X	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique	16
6 785	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	8 312	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	X	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
214	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
3 970	-	-	-	-	763	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4 636	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	113	Forestier	28
10 755	-	-	-	-	914	Construction	29
-	-	-	-	-	13 976	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	43	1 491	-	1 534	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3 239	-	3 239	Lignes aériennes étrangères	33
142	-	-	-	-	6 958	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	324	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 051	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	20 043	Ventes au détail (pompes)	40
142	-	43	4 729	-	35 149	Transport	41
-	-	-	-	-	833	Agriculture	42
-	-	-	-	-	8 529	Domestique	43
721	-	11	3 069	-	5 857	Administration publique	44
226	-	32	589	-	6 407	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1993

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	2.6	2.6	-	5.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	2.6	2.6	-	5.3
19 Total mining	-	-	-	0.6	-	0.6
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.6	0.2	-	2.8
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	-	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve • 1993

TABEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.3	16.8	9.6	-	26.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.3	16.8	9.6	-	26.7	Écoulement final	16
-	-	-	1.6	-	1.6	Total minier	19
-	-	-	2.1	-	2.1	Total manufacturier	27
-	-	-	0.0	-	0.0	Forestier	28
-	-	16.8	0.6	-	17.4	Construction	29
-	-	-	3.2	-	3.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.3	-	1.8	-	2.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-21.5	-	-	-	-	-21.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
21.5	-	-	-	-	21.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
21.5	-	-	-	-	21.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
21.5	-	-	-	-	21.5	Usage énergétique - écoulement final	17
21.5	-	-	-	-	21.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.4	203.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1.4	-	-
8 Availability	-	-	-	3.0	203.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.4
14 Net supply	-	-	-	3.0	203.2	1.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	27.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	3.0	178.8	1.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	22.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	0.6	22.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	18.6	-
43 Residential	-	-	-	0.9	61.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.2	74.7	1.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	112	731	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-36	-	-
8 Availability	-	-	-	77	731	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	77	731	4
15 Producer consumption	-	-	-	-	100	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	77	644	4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	15	82	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	15	82	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	67	-
43 Residential	-	-	-	23	221	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	31	269	4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	140.5	3.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	2.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	137.5	3.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	5.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	131.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	10.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.0	X	...	Construction	29
...	-	-	12.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	14.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	3.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	39.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	58.4	X	...	Transport	41
...	-	-	10.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	30.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	4.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	15.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	X	12	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
844	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-36	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
808	-	-	5 320	12	...	Disponibilité	8
...	-	-	116	-	116	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	7	-	-	e) Production de vapeur	13
808	-	-	5 197	12	6 021	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	256	X	256	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 946	X	5 670	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	438	X	535	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	77	X	77	Construction	29
...	-	-	515	X	612	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	18	X	18	Lignes aériennes	34
...	-	-	558	X	558	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	140	X	145	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 381	X	1 381	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 097	X	2 102	Transport	41
...	-	-	398	X	468	Agriculture	42
...	-	-	1 185	X	1 429	Domestique	43
...	-	-	156	X	161	Administration publique	44
...	-	-	595	X	898	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	16.4	731.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-3.8	-	-
8 Availability	-	-	-	13.0	731.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-4.2
14 Net supply	-	-	-	13.0	731.1	4.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	71.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	13.0	718.9	4.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.6	75.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.7	75.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	74.1	-
43 Residential	-	-	-	3.8	250.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	5.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.1	313.8	4.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	419	2 632	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-10	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-97	-	-
8 Availability	-	-	-	332	2 632	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	332	2 632	12
15 Producer consumption	-	-	-	-	256	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	332	2 588	12
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	66	271	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	69	271	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	28	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	28	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	267	-
43 Residential	-	-	-	97	901	-
44 Public administration	-	-	-	-	19	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	130	1 130	12
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	59.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	517.0	59.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	25.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	491.5	59.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	17.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	473.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	29.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.4	X	...	Construction	29
...	-	-	37.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	37.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	14.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	162.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	216.0	X	...	Transport	41
...	-	-	32.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	111.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	13.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	63.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	212	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
3 051	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
-10	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-97	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
2 964	-	-	19 484	212	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 036	-	1 036	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	19	-	19	e) Production de vapeur	13
2 964	-	-	18 429	212	21 617	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	756	X	756	Usage non-énergétique	16
...	-	-	17 661	X	20 593	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 233	X	1 571	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	285	X	288	Construction	29
...	-	-	1 519	X	1 859	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	77	X	77	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 432	X	1 432	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	533	X	561	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 652	X	5 652	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 694	X	7 722	Transport	41
...	-	-	1 220	X	1 494	Agriculture	42
...	-	-	4 307	X	5 305	Domestique	43
...	-	-	513	X	532	Administration publique	44
...	-	-	2 409	X	3 681	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	44.0	3.5	26.8	47.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	44.0	3.5	26.5	46.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	44.0	3.5	26.5	46.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	0.5
26 Other manufacturing	X	-	-	-	0.1	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.2	0.8
30 Total industrial	X	-	-	-	1.3	1.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	14.3	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.4	-	3.3	-
40 Retail pump sales	X	-	39.2	-	0.6	-
41 Transportation	X	-	39.7	-	18.2	-
42 Agriculture	X	-	2.4	0.6	3.0	4.5
43 Residential	X	-	-	2.3	-	28.4
44 Public administration	X	-	0.3	-	1.6	2.1
45 Commercial and other institutional	X	-	1.6	0.6	2.4	10.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 524	132	1 038	1 832
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	12	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 524	132	1 026	1 813
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 524	132	1 026	1 809
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	4	20
27 Total manufacturing	X	-	-	-	-	-
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	45	32
30 Total industrial	X	-	-	-	49	52
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	554	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	13	-	128	-
40 Retail pump sales	X	-	1 359	-	22	-
41 Transportation	X	-	1 375	-	703	1
42 Agriculture	X	-	84	22	118	175
43 Residential	X	-	-	87	-	1 098
44 Public administration	X	-	11	-	62	83
45 Commercial and other institutional	X	-	54	23	95	400
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
12.2	-	0.1	0.7	5.8	140.5	Disponibilité	8
2.0	-	-	-	-	2.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.2	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
10.0	-	0.1	0.7	5.8	0.2	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
10.2	-	0.1	0.7	-	5.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	131.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
9.9	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	10.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
9.9	-	-	-	-	2.0	Construction	29
-	-	-	-	-	12.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	14.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	0.5	-	39.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	58.4	Transport	41
-	-	-	-	-	10.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	30.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	4.1	Administration publique	44
0.3	-	0.1	0.2	-	15.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
511	-	3	26	255	5 320	Disponibilité	8
85	-	-	-	-	116	Transformé en autres combustibles:	
7	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
419	-	3	26	255	7	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
426	-	3	26	-	256	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	4 946	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
414	-	-	-	-	438	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	77	Construction	29
414	-	-	-	-	515	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	18	-	18	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	558	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	140	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	18	-	1 381	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	2 097	Transport	41
-	-	-	-	-	398	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 185	Domestique	43
-	-	-	-	-	156	Administration publique	44
12	-	3	8	-	595	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	182.9	10.5	82.9	168.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.3	1.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	182.9	10.5	81.6	167.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	182.9	10.5	81.6	166.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	2.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	2.0
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	4.3	3.1
30 Total industrial	X	-	-	-	5.1	5.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.4	-	35.6	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.2	-	11.8	-
40 Retail pump sales	X	-	160.6	-	2.3	-
41 Transportation	X	-	163.1	-	50.7	0.1
42 Agriculture	X	-	10.4	1.4	12.3	8.5
43 Residential	X	-	-	7.2	-	104.3
44 Public administration	X	-	1.2	-	4.6	6.9
45 Commercial and other institutional	X	-	8.1	1.8	8.9	41.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	6 340	394	3 206	6 534
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	49	75
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	6 340	394	3 157	6 459
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	6 340	394	3 157	6 439
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	79
27 Total manufacturing	X	-	-	-	32	79
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	166	119
30 Total industrial	X	-	-	-	198	198
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	14	-	1 415	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	76	-	457	-
40 Retail pump sales	X	-	5 565	-	87	-
41 Transportation	X	-	5 641	-	1 939	4
42 Agriculture	X	-	362	54	476	328
43 Residential	X	-	-	271	-	4 036
44 Public administration	X	-	42	1	180	265
45 Commercial and other institutional	X	-	281	67	344	1 609
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 4B. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
51.0	-	0.5	3.1	17.3	517.0	Disponibilité	8
21.9	-	-	-	-	25.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.5	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
28.7	-	0.5	3.1	17.3	491.5	Disponibilité nette	13
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	14
28.8	-	0.5	3.1	17.3	473.9	Usage non-énergétique	15
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	18
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	19
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	20
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	21
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	22
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	23
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	24
26.9	-	-	-	-	29.8	Total manufacturier	25
-	-	-	-	-	-	Forestier	26
26.9	-	-	-	-	7.4	Construction	27
-	-	-	-	-	37.1	Total industriel	28
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	29
-	-	-	2.1	-	2.1	Lignes aériennes canadiennes	30
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	31
-	-	-	-	-	37.1	Lignes maritimes domestiques	32
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Pipelines	34
-	-	-	-	-	14.0	Transport commercial et en commun	35
-	-	-	2.1	-	162.8	Ventes au détail (pompes)	36
-	-	-	-	-	216.0	Transport	37
-	-	-	-	-	32.7	Agriculture	38
-	-	-	-	-	111.5	Domestique	39
-	-	0.3	0.4	-	13.5	Administration publique	40
1.9	-	0.1	0.6	-	63.1	Commerces et autres institutions	41
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	42
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 128	-	15	113	754	19 484	Disponibilité	8
912	-	-	-	-	1 036	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
19	-	-	-	-	19	b) Énergie électrique - par industries	10
1 196	-	15	113	754	18 429	Disponibilité nette	13
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	14
1 203	-	15	113	756	756	Usage non-énergétique	15
-	-	-	-	-	17 661	Usage énergétique - écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	18
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	19
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	20
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	21
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	22
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	23
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	24
1 122	-	-	-	-	1 233	Total manufacturier	25
-	-	-	-	-	-	Forestier	26
1 122	-	-	-	-	285	Construction	27
-	-	-	-	-	1 519	Total industriel	28
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	29
-	-	-	77	-	77	Lignes aériennes canadiennes	30
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	31
-	-	-	-	-	1 432	Lignes maritimes domestiques	32
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Pipelines	34
-	-	-	-	-	533	Transport commercial et en commun	35
-	-	-	-	-	5 652	Ventes au détail (pompes)	36
-	-	-	77	-	7 694	Transport	37
-	-	-	-	-	1 220	Agriculture	38
-	-	-	-	-	4 307	Domestique	39
-	-	10	14	-	513	Administration publique	40
81	-	5	21	-	2 409	Commerces et autres institutions	41
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	42

Prince Edward Island 1993

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	5.2	0.6	-	5.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	5.2	0.6	-	5.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	5.2	--	-	5.3
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	0.4
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ile-du-Prince-Édouard - 1993

TABEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	14.9	2.4	-	17.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	14.9	2.4	-	17.3	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	14.9	0.1	-	15.0	Construction	29
-	-	-	1.3	-	1.3	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.9	-	1.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 224.7	-	-	-	224.9	-
2 Exports	415.3	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	30.7	48.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	101.1	-	-	20.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-29.2	-	-	9.4	-	-
8 Availability	679.1	-	-	19.4	273.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	659.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.3	-	-	19.4	273.9	-
15 Producer consumption	0.3	-	-	-	161.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	6.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	13.0	2 396.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	40.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	392.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.7	175.8	-
27 Total manufacturing	6.9	-	-	2.7	692.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	6.9	-	-	2.8	733.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	8.9	-
43 Residential	12.1	-	-	3.7	940.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	79.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.2	634.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	34 904	-	-	-	810	-
2 Exports	11 837	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	812	176	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 882	-	-	592	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 832	-	-	275	-	-
8 Availability	19 353	-	-	495	986	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	18 803	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	550	-	-	495	986	-
15 Producer consumption	10	-	-	-	582	-
16 Non-energy use	-	-	-	163	-	-
17 Energy use - final demand	540	-	-	332	8 627	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	146	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 411	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	69	633	-
27 Total manufacturing	197	-	-	69	2 493	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	197	-	-	71	2 639	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	28	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	28	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	32	-
43 Residential	344	-	-	94	3 387	-
44 Public administration	-	-	-	-	285	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	133	2 284	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	-	Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 284.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.2	-	1 071.1	2 284.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	126.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	5.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.2	-	938.8	2 284.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	0.2	-	840.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	6.5	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	20.7	X	...	Total minier	19
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	0.2	-	24.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	45.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.1	X	...	Forestier	28
...	0.2	-	6.6	X	...	Construction	29
...	-	-	59.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	4.6	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	24.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	84.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	33.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	276.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	423.8	X	...	Transport	41
...	-	-	33.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	174.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	70.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	78.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
35 714	-	-	X	8 223	...	Production	1
11 837	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
988	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
3 474	-6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
- 557	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
20 835	6	-	41 166	8 223	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
18 803	-	-	5 289	-	24 092	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	232	-	232	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 031	6	-	35 645	8 223	45 905	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 292	X	1 455	Usage non-énergétique	16
...	6	-	31 591	X	41 097	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	251	X	397	Total minier	19
...	-	-	864	X	2 275	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	6	Produits chimiques	25
...	-	-	1 001	X	1 703	Manufacturier - autres	26
...	6	-	1 883	X	4 647	Total manufacturier	27
...	-	-	41	X	41	Forestier	28
...	-	-	256	X	259	Construction	29
...	6	-	2 432	X	5 345	Total industriel	30
...	-	-	180	X	180	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	865	X	865	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 418	X	3 418	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 272	X	1 300	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 661	X	9 661	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 396	X	15 424	Transport	41
...	-	-	1 285	X	1 322	Agriculture	42
...	-	-	6 746	X	10 571	Domestique	43
...	-	-	2 743	X	3 028	Administration publique	44
...	-	-	2 989	X	5 406	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 647.1	-	-	-	916.3	-
2 Exports	978.6	-	-	1.6	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.0	-	-	126.4	213.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	119.2	-	-	7.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-66.2	-	-	-45.3	-	-
8 Availability	2 474.1	-	-	71.7	1 130.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 415.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.5	-	-	70.2	1 130.2	-
15 Producer consumption	1.0	-	-	-	678.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	16.2	-	-
17 Energy use - final demand	57.5	-	-	54.0	9 249.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	164.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 603.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	10.6	692.5	-
27 Total manufacturing	25.1	-	-	10.6	2 783.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	25.1	-	-	11.6	2 947.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.7	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.7	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.9	52.0	-
43 Residential	32.3	-	-	15.2	3 502.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	322.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	21.6	2 425.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	103 943	-	-	-	3 299	-
2 Exports	27 889	-	-	41	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 256	-	-	3 394	770	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 398	-	-	227	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 888	-	-	-1 272	-	-
8 Availability	70 512	-	-	1 853	4 069	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	68 844	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	43	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 667	-	-	1 810	4 069	-
15 Producer consumption	30	-	-	-	2 442	-
16 Non-energy use	-	-	-	432	-	-
17 Energy use - final demand	1 638	-	-	1 379	33 299	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3	591	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 772	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	21	-
26 Other manufacturing	-	-	-	271	2 493	-
27 Total manufacturing	716	-	-	271	10 019	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	716	-	-	296	10 609	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	120	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	120	-	-
42 Agriculture	-	-	-	23	187	-
43 Residential	921	-	-	388	12 609	-
44 Public administration	-	-	-	-	1 162	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	551	8 731	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 798.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.5	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.5	-	4 308.6	8 798.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	557.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	24.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.5	-	3 726.6	8 798.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	0.5	-	159.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 230.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	31.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	94.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.3	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	103.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.5	-	211.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	24.7	X	...	Construction	29
...	0.5	-	271.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	18.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	114.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	319.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	146.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 107.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 707.3	X	...	Transport	41
...	-	-	73.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	635.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	256.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	285.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
107 241	-	-	X	31 673	...	Production	1
27 930	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
3 908	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
3 626	-13	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-3 160	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
76 434	13	-	165 891	31 673	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
68 844	-	-	23 262	-	92 106	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 011	-	1 011	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
43	-	-	-	-	43	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7 547	13	-	141 618	31 673	180 850	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	6 356	X	6 788	Usage non-énergétique	16
...	13	-	121 170	X	157 499	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 224	X	1 817	Total minier	19
...	-	-	3 930	X	9 702	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	12	X	33	Produits chimiques	25
...	-	-	4 290	X	7 053	Manufacturier - autres	26
...	13	-	8 774	X	19 793	Total manufacturier	27
...	-	-	162	X	162	Forestier	28
...	-	-	958	X	981	Construction	29
...	13	-	11 118	X	22 753	Total industriel	30
...	-	-	709	X	709	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 128	X	4 128	Lignes aériennes	34
...	-	-	12 843	X	12 843	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	5 539	X	5 659	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	38 728	X	38 728	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	61 947	X	62 067	Transport	41
...	-	-	2 824	X	3 034	Agriculture	42
...	-	-	24 562	X	38 481	Domestique	43
...	-	-	9 834	X	10 397	Administration publique	44
...	-	-	10 885	X	20 168	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	40.7	279.6	14.6	140.7	244.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	40.7	279.6	14.6	140.0	244.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	279.6	14.6	140.0	244.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.9	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.2	0.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	3.0	0.8
28 Forestry	X	-	-	-	1.1	-
29 Construction	X	-	-	-	3.8	2.7
30 Total industrial	X	-	-	0.1	13.8	4.1
31 Railways	X	-	-	-	4.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.7	-	33.6	0.3
36 Foreign marine	X	-	-	-	4.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.0	-	26.6	-
40 Retail pump sales	X	-	258.3	-	18.3	-
41 Transportation	X	-	266.0	-	87.4	0.3
42 Agriculture	X	-	1.4	2.9	3.2	25.4
43 Residential	X	-	-	9.6	-	164.2
44 Public administration	X	-	2.1	0.2	14.2	12.6
45 Commercial and other institutional	X	-	10.0	1.8	21.4	37.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1 697	9 692	551	5 443	9 445
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1 697	9 692	551	5 416	9 445
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 691	551	5 416	9 445
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	230	21
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	23	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	5	84	33
27 Total manufacturing	X	-	-	5	115	33
28 Forestry	X	-	-	-	41	-
29 Construction	X	-	-	-	149	103
30 Total industrial	X	-	-	6	534	157
31 Railways	X	-	-	-	180	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	26	-	1 301	11
36 Foreign marine	X	-	-	-	162	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	242	-	1 030	-
40 Retail pump sales	X	-	8 954	-	707	-
41 Transportation	X	-	9 221	-	3 380	11
42 Agriculture	X	-	50	111	125	983
43 Residential	X	-	-	361	-	6 350
44 Public administration	X	-	73	7	549	488
45 Commercial and other institutional	X	-	347	67	827	1 457
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
247.2	24.0	0.4	47.3	32.5	1 071.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
126.1	-	-	-	-	126.8	a) Énergie électrique - par services	9
5.6	-	-	-	-	5.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
115.5	24.0	0.4	47.3	32.5	938.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	32.4	32.4	Usage non-énergétique	16
114.4	-	0.4	47.3	-	840.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	6.5	Total minier	19
20.1	-	-	-	-	20.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
21.1	-	-	-	-	24.2	Manufacturier - autres	26
41.5	-	-	-	-	45.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.1	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	6.6	Construction	29
41.6	-	-	-	-	59.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	22.1	-	22.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères	33
23.6	-	-	-	-	58.3	Lignes maritimes domestiques	35
22.4	-	-	-	-	26.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	33.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	276.6	Ventes au détail (pompes)	40
46.0	-	0.1	24.0	-	423.8	Transport	41
0.4	-	-	-	-	33.4	Agriculture	42
0.8	-	-	-	-	174.6	Domestique	43
21.5	-	-	20.3	-	70.9	Administration publique	44
4.1	-	0.3	3.0	-	78.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 315	1 015	13	1 701	1 293	41 166	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
5 262	-	-	-	-	5 289	a) Énergie électrique - par services	9
232	-	-	-	-	232	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 821	1 015	13	1 701	1 293	35 645	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 292	1 292	Usage non-énergétique	16
4 774	-	13	1 701	-	31 591	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1	-	-	-	-	251	Total minier	19
841	-	-	-	-	864	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
880	-	-	-	-	1 001	Manufacturier - autres	26
1 731	-	-	-	-	1 883	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	41	Forestier	28
4	-	-	-	-	256	Construction	29
1 735	-	-	-	-	2 432	Total industriel	30
-	-	-	-	-	180	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	793	-	795	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	71	-	71	Lignes aériennes étrangères	33
985	-	-	-	-	2 323	Lignes maritimes domestiques	35
933	-	-	-	-	1 095	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 272	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 661	Ventes au détail (pompes)	40
1 918	-	2	863	-	15 396	Transport	41
16	-	-	-	-	1 285	Agriculture	42
35	-	-	-	-	6 746	Domestique	43
897	-	-	730	-	2 743	Administration publique	44
172	-	10	108	-	2 989	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.8	197.4	1 114.9	44.4	606.0	857.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.8	197.4	1 114.9	44.4	601.5	857.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 114.5	43.2	596.9	856.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	24.1	1.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	9.1	4.0
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	12.5	4.0
28 Forestry	X	-	-	-	4.2	-
29 Construction	X	-	-	-	16.5	7.9
30 Total industrial	X	-	-	0.9	57.4	13.8
31 Railways	X	-	-	-	18.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3.1	-	136.5	0.5
36 Foreign marine	X	-	-	-	19.6	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	30.7	-	115.7	-
40 Retail pump sales	X	-	1 026.6	-	81.3	-
41 Transportation	X	-	1 060.4	-	371.4	0.5
42 Agriculture	X	-	7.1	7.2	12.4	44.7
43 Residential	X	-	-	29.8	-	603.0
44 Public administration	X	-	10.2	0.3	77.3	51.5
45 Commercial and other institutional	X	-	36.8	5.0	78.4	143.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	51	8 238	38 643	1 571	23 438	33 179
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	174	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	51	8 238	38 643	1 671	23 264	33 179
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	38 630	1 627	23 089	33 135
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	934	71
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	69	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	32	351	156
27 Total manufacturing	X	-	-	32	485	156
28 Forestry	X	-	-	-	162	-
29 Construction	X	-	-	1	638	308
30 Total industrial	X	-	-	33	2 219	535
31 Railways	X	-	-	-	709	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	107	-	5 279	19
36 Foreign marine	X	-	-	-	759	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 066	-	4 473	-
40 Retail pump sales	X	-	35 582	-	3 146	-
41 Transportation	X	-	36 754	-	14 366	19
42 Agriculture	X	-	247	270	480	1 729
43 Residential	X	-	-	1 122	-	23 323
44 Public administration	X	-	354	13	2 992	1 993
45 Commercial and other institutional	X	-	1 275	190	3 033	5 537
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 040.3	91.3	1.5	194.1	159.2	4 308.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
553.3	-	-	-	-	557.8	a) Énergie électrique - par services	9
24.2	-	-	-	-	24.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
462.8	91.3	1.5	194.1	159.2	3 726.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	159.0	159.0	Usage non-énergétique	16
423.3	-	1.5	194.1	-	3 230.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.2	-	-	-	-	31.2	Total minier	19
92.5	-	-	-	-	94.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
0.3	-	-	-	-	0.3	Fabricants de ciment	23
89.9	-	-	-	-	103.8	Produits chimiques	25
194.1	-	-	-	-	211.6	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4.2	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	24.7	Forestier	28
199.6	-	-	-	-	271.7	Construction	29
-	-	-	-	-	18.3	Total industriel	30
-	-	0.2	108.6	-	108.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	6.1	-	6.1	Lignes aériennes canadiennes	32
58.9	-	-	-	-	198.9	Lignes aériennes étrangères	33
101.2	-	-	-	-	120.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	146.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 107.9	Transport commercial et en commun	39
160.1	-	0.2	114.7	-	1 707.3	Ventes au détail (pompes)	40
2.4	-	-	-	-	73.7	Transport	41
2.8	-	-	-	-	635.6	Agriculture	42
45.9	-	0.3	71.3	-	256.8	Domestique	43
12.6	-	1.0	8.1	-	285.1	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
43 410	3 870	50	6 973	6 367	165 891	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
23 088	-	-	-	-	23 262	a) Énergie électrique - par services	9
1 011	-	-	-	-	1 011	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
19 311	3 870	50	6 973	6 367	141 618	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	6 356	6 356	Usage non-énergétique	16
17 665	-	50	6 973	-	121 170	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
218	-	-	-	-	1 224	Total minier	19
3 861	-	-	-	-	3 930	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
12	-	-	-	-	12	Fabricants de ciment	23
3 751	-	-	-	-	4 290	Produits chimiques	25
8 100	-	-	-	-	8 774	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	162	Total manufacturier	27
12	-	-	-	-	958	Forestier	28
8 331	-	-	-	-	11 118	Construction	29
-	-	-	-	-	709	Total industriel	30
-	-	8	3 901	-	3 909	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	219	-	219	Lignes aériennes canadiennes	32
2 458	-	-	-	-	7 862	Lignes aériennes étrangères	33
4 222	-	-	-	-	4 981	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5 539	Pipelines	38
-	-	-	-	-	38 728	Transport commercial et en commun	39
6 680	-	8	4 121	-	61 947	Ventes au détail (pompes)	40
98	-	-	-	-	2 824	Transport	41
118	-	-	-	-	24 562	Agriculture	42
1 913	-	9	2 561	-	9 834	Domestique	43
525	-	34	291	-	10 885	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Nova Scotia - 1993

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	12.6	0.9	14.4	4.2	0.4	32.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	12.6	0.9	14.4	4.1	0.4	32.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	12.6	-	2.0	0.6	-	15.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	12.4	0.1	-	12.5
41 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	1.1	0.4	2.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 224.7	-	-	-	-	1 224.7
2 Exports	415.3	-	-	-	-	415.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	101.1	-	-	-	-	101.1
7 Other adjustments	-29.2	-	-	-	-	-29.2
8 Availability	679.1	-	-	-	-	679.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	659.8	-	-	-	-	659.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.3	-	-	-	-	19.3
15 Producer consumption	0.3	-	-	-	-	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	-	-	19.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	6.9	-	-	-	-	6.9
43 Residential	12.1	-	-	-	-	12.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1993

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
63.9	2.5	74.5	16.9	1.5	159.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
63.9	2.5	74.5	16.6	1.5	159.0	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
63.9	-	6.0	2.8	-	72.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	68.5	0.3	-	68.8	Construction	29
-	-	-	6.6	-	6.6	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	2.5	-	5.2	1.5	9.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 647.1	-	-	-	-	3 647.1	Production	1
978.6	-	-	-	-	978.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.0	-	-	-	-	-9.0	Transferts inter-régions	4
119.2	-	-	-	-	119.2	Variation des stocks	5
-66.2	-	-	-	-	-66.2	Autres ajustements	7
2 474.1	-	-	-	-	2 474.1	Disponibilité	8
2 415.6	-	-	-	-	2 415.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
58.5	-	-	-	-	58.5	d) Production de vapeur	13
1.0	-	-	-	-	58.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	1.0	Autoconsommation	15
57.5	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	57.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
25.1	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
32.3	-	-	-	-	25.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	32.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	97.4	-	-	-	2 426.0	-
2 Exports	-	-	-	-	603.9	-
3 Imports	304.2	-	-	6.9	40.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	49.0	324.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	197.4	-	-	5.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-58.1	-	-
8 Availability	204.2	-	-	-7.8	2 187.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	204.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	13.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 111.8
14 Net supply	-	-	-	-20.8	2 187.2	111.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	178.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	4.7	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	16.0	3 425.1	111.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	160.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	823.6	111.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	56.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.4	281.9	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.4	1 257.2	111.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.5	1 417.7	111.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	20.0	-
43 Residential	-	-	-	4.6	1 381.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	6.3	584.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	2 630	-	-	-	8 733	-
2 Exports	-	-	-	-	2 174	-
3 Imports	8 823	-	-	197	147	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 369	1 168	-
5 Stock variation (change and adj.)	5 685	-	-	146	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1 585	-	-
8 Availability	5 767	-	-	- 165	7 874	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 766	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	372	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 537	7 874	307
15 Producer consumption	-	-	-	-	641	-
16 Non-energy use	-	-	-	120	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	408	12 330	307
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	578	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 965	307
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	202	-
26 Other manufacturing	-	-	-	87	1 015	-
27 Total manufacturing	-	-	-	87	4 526	307
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	89	5 104	307
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	33	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	33	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	72	-
43 Residential	1	-	-	117	4 973	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	161	2 104	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 415.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.4	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	7.3	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	6.9	-	1 110.3	1 415.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	190.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	9.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	16.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	6.9	-	895.0	1 415.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	44.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	6.9	-	686.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	17.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	99.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	21.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	6.9	-	121.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.3	X	...	Construction	29
...	6.9	-	145.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	10.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	39.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	49.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	247.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	351.2	X	...	Transport	41
...	-	-	25.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	77.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	33.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	54.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
11 363	-	-	X	5 097	...	Production	1
2 174	-	-	X	-	X	Exportations	2
9 167	-	-	X	-	X	Importations	3
2 537	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
5 832	13	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1 585	212	-	X	-	X	Autres ajustements	7
13 477	199	-	42 519	5 097	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
5 766	-	-	7 920	-	13 686	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	384	-	384	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
372	-	-	-	-	372	d) Produits raffinés	12
-	-	-	669	-	669	e) Production de vapeur	13
7 339	199	-	33 546	5 097	46 488	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 926	X	2 046	Usage non-énergétique	16
...	199	-	26 053	X	39 299	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	680	X	1 258	Total minier	19
...	-	-	4 143	X	7 415	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	202	Produits chimiques	25
...	-	-	884	X	1 986	Manufacturier - autres	26
...	199	-	5 065	X	10 184	Total manufacturier	27
...	-	-	64	X	64	Forestier	28
...	-	-	206	X	209	Construction	29
...	199	-	6 015	X	11 715	Total industriel	30
...	-	-	393	X	393	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	164	X	164	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 585	X	1 585	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 863	X	1 896	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 721	X	8 721	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 727	X	12 760	Transport	41
...	-	-	961	X	1 041	Agriculture	42
...	-	-	3 000	X	8 092	Domestique	43
...	-	-	1 290	X	1 368	Administration publique	44
...	-	-	2 060	X	4 324	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	389.4	-	-	-	8 379.8	-
2 Exports	-	-	-	6.2	1 961.4	-
3 Imports	494.6	-	-	7.8	122.9	-
4 Inter-regional transfers	9.0	-	-	160.4	490.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	351.8	-	-	19.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.0	-	-	-124.3	-	-
8 Availability	532.3	-	-	17.8	7 031.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	532.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	50.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 395.3
14 Net supply	0.1	-	-	-33.1	7 031.9	395.3
15 Producer consumption	-	-	-	0.9	886.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	8.2	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	-	-	61.6	12 923.2	395.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	651.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 279.2	395.3
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	232.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	11.8	969.5	-
27 Total manufacturing	-	-	-	11.8	4 878.3	395.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.0	-	-
30 Total industrial	-	-	-	12.9	5 529.6	395.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.0	78.7	-
43 Residential	0.1	-	-	17.0	4 836.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	84.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	25.5	2 393.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	10 515	-	-	-	30 167	-
2 Exports	-	-	-	168	7 061	-
3 Imports	14 343	-	-	221	443	-
4 Inter-regional transfers	243	-	-	4 530	1 766	-
5 Stock variation (change and adj.)	10 200	-	-	560	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 243	-	-	-3 466	-	-
8 Availability	14 658	-	-	558	25 315	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	14 655	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1 457	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2	-	-	- 899	25 315	1 087
15 Producer consumption	-	-	-	23	3 190	-
16 Non-energy use	-	-	-	209	-	-
17 Energy use - final demand	2	-	-	1 578	46 524	1 087
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3	2 345	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	11 805	1 087
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	839	-
26 Other manufacturing	-	-	-	301	3 490	-
27 Total manufacturing	-	-	-	301	17 562	1 087
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	26	-	-
30 Total industrial	-	-	-	329	19 907	1 087
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	133	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	133	-	-
42 Agriculture	-	-	-	26	283	-
43 Residential	2	-	-	434	17 412	-
44 Public administration	-	-	-	-	305	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	656	8 617	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 777.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	36.3	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	36.2	-	4 718.0	6 777.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 215.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	40.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	37.4	-	...	e) Production de vapeur	13
...	36.2	-	3 424.3	6 777.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	36.2	-	230.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 602.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	45.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	324.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	93.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	36.2	-	422.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	7.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	23.8	X	...	Construction	29
...	36.2	-	499.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	42.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	24.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	154.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	200.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	998.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 420.7	X	...	Transport	41
...	-	-	52.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	312.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	113.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	204.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
40 682	-	-	X	24 398	...	Production	1
7 229	-	-	X	-	X	Exportations	2
15 006	-	-	X	-	X	Importations	3
6 539	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
10 760	4	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-3 709	1 047	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
40 530	1 043	-	183 588	24 398	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
14 655	-	-	50 688	-	65 343	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 700	-	1 700	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 457	-	-	-	-	1 457	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 559	-	1 559	e) Production de vapeur	13
24 418	1 043	-	129 641	24 398	180 588	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	9 953	X	10 163	Usage non-énergétique	16
...	1 043	-	98 316	X	148 550	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 820	X	4 167	Total minier	19
...	-	-	13 517	X	26 409	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	839	Produits chimiques	25
...	-	-	3 823	X	7 615	Manufacturier - autres	26
...	1 043	-	17 535	X	37 529	Total manufacturier	27
...	-	-	299	X	299	Forestier	28
...	-	-	938	X	963	Construction	29
...	1 043	-	20 592	X	42 958	Total industriel	30
...	-	-	1 646	X	1 646	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	886	X	886	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 182	X	6 182	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	7 633	X	7 766	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	35 107	X	35 107	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	51 453	X	51 586	Transport	41
...	-	-	2 000	X	2 309	Agriculture	42
...	-	-	12 089	X	29 938	Domestique	43
...	-	-	4 402	X	4 707	Administration publique	44
...	-	-	7 779	X	17 052	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	85.2	40.3	237.3	5.2	160.0	128.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.4	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	85.2	40.3	237.3	5.2	155.6	128.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	237.1	5.2	155.6	127.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.9	5.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.1	4.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.9	4.5
28 Forestry	X	-	-	-	1.7	-
29 Construction	X	-	-	0.1	3.4	1.5
30 Total industrial	X	-	-	0.3	12.9	11.4
31 Railways	X	-	-	-	10.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.3	-	21.9	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.8	-	41.2	-
40 Retail pump sales	X	-	215.4	-	32.4	-
41 Transportation	X	-	223.5	-	105.8	0.1
42 Agriculture	X	-	1.7	1.0	5.3	17.1
43 Residential	X	-	-	3.4	-	69.3
44 Public administration	X	-	1.9	0.1	10.3	12.0
45 Commercial and other institutional	X	-	10.1	0.4	21.4	17.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 301	1 683	8 223	196	6 189	4 985
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	169	13
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 301	1 683	8 223	196	6 020	4 972
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 219	196	6 021	4 929
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	188	205
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	70	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	7	42	176
27 Total manufacturing	X	-	-	7	113	176
28 Forestry	X	-	-	-	64	-
29 Construction	X	-	-	2	132	59
30 Total industrial	X	-	-	10	497	440
31 Railways	X	-	-	-	393	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	9	-	849	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	269	-	1 594	-
40 Retail pump sales	X	-	7 467	-	1 254	-
41 Transportation	X	-	7 743	-	4 093	2
42 Agriculture	X	-	58	39	205	660
43 Residential	X	-	-	128	-	2 680
44 Public administration	X	-	66	4	398	462
45 Commercial and other institutional	X	-	350	15	828	684
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
391.4	10.3	0.4	6.6	44.9	1 110.3	Disponibilité 8
185.4	-	-	-	-	190.1	Transformé en autres combustibles:
9.2	-	-	-	-	9.2	a) Énergie électrique - par services 9
16.0	-	-	-	-	16.0	b) Énergie électrique - par industries 10
180.7	10.3	0.4	6.6	44.9	895.0	Disponibilité nette 14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	-	-	44.9	44.9	Usage non-énergétique 16
154.3	-	0.4	6.6	-	686.7	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
6.9	-	-	-	-	17.0	Total minier 19
97.6	-	-	-	-	99.4	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage 22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
15.8	-	-	-	-	21.6	Manufacturier - autres 26
114.3	-	-	-	-	121.9	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	1.7	Forestier 28
0.3	-	-	-	-	5.3	Construction 29
121.4	-	-	-	-	145.9	Total industriel 30
-	-	-	-	-	10.2	Sociétés ferrovières 31
-	-	0.1	4.4	-	4.4	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères 33
17.0	-	-	-	-	39.2	Lignes maritimes domestiques 35
0.4	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	-	-	-	-	49.0	Transport commercial et en commun 39
17.3	-	0.1	4.5	-	247.9	Ventes au détail (pompes) 40
-	-	-	-	-	351.2	Transport 41
4.6	-	-	-	-	25.1	Agriculture 42
7.6	-	-	1.1	-	77.3	Domestique 43
3.3	-	0.3	0.9	-	33.0	Administration publique 44
X	X	X	X	X	54.1	Commerces et autres institutions 45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique 46
teraajoules						
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
16 332	435	12	236	1 927	42 519	Disponibilité 8
7 739	-	-	-	-	7 920	Transformé en autres combustibles:
384	-	-	-	-	384	a) Énergie électrique - par services 9
669	-	-	-	-	669	b) Énergie électrique - par industries 10
7 540	435	12	236	1 927	33 546	Disponibilité nette 14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	-	-	1 926	1 926	Usage non-énergétique 16
6 441	-	12	236	-	26 053	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
287	-	-	-	-	680	Total minier 19
4 073	-	-	-	-	4 143	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage 22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
659	-	-	-	-	884	Manufacturier - autres 26
4 768	-	-	-	-	5 065	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	64	Forestier 28
13	-	-	-	-	206	Construction 29
5 068	-	-	-	-	6 015	Total industriel 30
-	-	-	-	-	393	Sociétés ferrovières 31
-	-	2	157	-	159	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères 33
708	-	-	-	-	1 568	Lignes maritimes domestiques 35
15	-	-	-	-	17	Lignes maritimes étrangères 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	-	-	-	-	1 863	Transport commercial et en commun 39
723	-	2	162	-	8 721	Ventes au détail (pompes) 40
-	-	-	-	-	12 727	Transport 41
192	-	-	-	-	961	Agriculture 42
319	-	-	40	-	3 000	Domestique 43
139	-	10	34	-	1 290	Administration publique 44
X	X	X	X	X	2 060	Commerces et autres institutions 45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique 46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	231.9	202.3	963.4	15.5	614.3	448.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	11.4	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	231.9	202.3	963.4	15.5	602.9	446.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	962.9	15.4	601.9	443.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	18.8	6.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	5.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.9	3.7	18.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.9	9.4	18.7
28 Forestry	X	-	-	-	7.7	-
29 Construction	X	-	-	0.2	12.7	4.8
30 Total industrial	X	-	-	1.2	48.6	29.5
31 Railways	X	-	-	-	42.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.0	-	79.5	0.3
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.6	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	34.7	-	166.2	-
40 Retail pump sales	X	-	873.2	-	125.2	-
41 Transportation	X	-	908.9	-	414.1	0.3
42 Agriculture	X	-	8.2	2.1	14.2	28.2
43 Residential	X	-	-	9.9	-	292.3
44 Public administration	X	-	8.1	0.2	42.9	29.1
45 Commercial and other institutional	X	-	37.7	2.1	82.2	63.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	6 322	8 441	33 390	584	23 760	17 349
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	440	62
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 322	8 441	33 390	584	23 320	17 287
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	33 374	580	23 283	17 144
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	725	233
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	213	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	35	144	722
27 Total manufacturing	X	-	-	35	364	722
28 Forestry	X	-	-	-	299	-
29 Construction	X	-	-	8	493	186
30 Total industrial	X	-	-	44	1 881	1 141
31 Railways	X	-	-	-	1 646	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	34	-	3 075	11
36 Foreign marine	X	-	-	-	23	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 203	-	6 430	-
40 Retail pump sales	X	-	30 264	-	4 843	-
41 Transportation	X	-	31 501	-	16 017	11
42 Agriculture	X	-	284	78	548	1 090
43 Residential	X	-	-	372	-	11 306
44 Public administration	X	-	281	8	1 658	1 124
45 Commercial and other institutional	X	-	1 308	78	3 179	2 471
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
1 919.2	57.3	1.7	34.1	229.8	4 718.0	Autres ajustements	7
						Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 202.6	-	-	-	-	1 215.6	a) Énergie électrique - par services	9
40.7	-	-	-	-	40.7	b) Énergie électrique - par industries	10
37.4	-	-	-	-	37.4	c) Production de vapeur	13
638.4	57.3	1.7	34.1	229.8	3 424.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.4	-	-	229.7	230.1	Usage non-énergétique	16
542.8	-	1.7	34.1	-	2 602.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
20.6	-	-	-	-	45.4	Total minier	19
318.8	-	-	-	-	324.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
70.0	-	-	-	-	93.3	Manufacturier - autres	26
393.3	-	-	-	-	422.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	7.7	Forestier	28
6.0	-	-	-	-	23.8	Construction	29
420.0	-	-	-	-	499.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	42.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	23.7	-	24.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes étrangères	33
72.1	-	-	-	-	152.8	Lignes maritimes domestiques	35
0.8	-	-	-	-	1.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	200.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	998.4	Ventes au détail (pompes)	40
72.8	-	0.3	24.4	-	1 420.7	Transport	41
-	-	-	-	-	52.6	Agriculture	42
9.8	-	-	-	-	312.0	Domestique	43
26.4	-	0.4	6.0	-	113.0	Administration publique	44
13.7	-	1.1	3.7	-	204.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
80 087	2 430	58	1 226	9 941	183 588	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
50 186	-	-	-	-	50 688	a) Énergie électrique - par services	9
1 700	-	-	-	-	1 700	b) Énergie électrique - par industries	10
1 559	-	-	-	-	1 559	c) Production de vapeur	13
26 642	2 430	58	1 226	9 941	129 641	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	17	-	-	9 936	9 953	Usage non-énergétique	16
22 651	-	58	1 226	-	98 316	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
860	-	-	-	-	1 820	Total minier	19
13 304	-	-	-	-	13 517	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
2 922	-	-	-	-	3 823	Manufacturier - autres	26
16 414	-	-	-	-	17 535	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	299	Forestier	28
252	-	-	-	-	938	Construction	29
17 526	-	-	-	-	20 592	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 646	Sociétés ferrovières	31
-	-	9	852	-	860	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	25	-	25	Lignes aériennes étrangères	33
3 007	-	-	-	-	6 127	Lignes maritimes domestiques	35
32	-	-	-	-	55	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 633	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	35 107	Ventes au détail (pompes)	40
3 038	-	9	877	-	51 453	Transport	41
-	-	-	-	-	2 000	Agriculture	42
411	-	-	-	-	12 089	Domestique	43
1 103	-	13	215	-	4 402	Administration publique	44
573	-	36	134	-	7 779	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

New Brunswick - 1993

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.1	0.1	34.9	5.7	0.2	44.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.1	0.1	34.9	5.7	0.2	44.9
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	4.1	-	3.4	1.2	-	8.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	31.5	0.1	-	31.6
41 Transportation	-	-	-	1.6	-	1.6
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	2.4	0.2	2.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	97.4	-	-	-	-	97.4
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	304.2	304.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	19.5	-	-	-	177.9	197.4
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	77.9	-	-	-	126.3	204.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	77.9	-	-	-	126.3	204.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1993

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
15.8	0.3	189.9	23.2	0.6	229.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
15.8	0.3	189.9	23.1	0.6	229.7	Écoulement final	16
-	-	-	1.2	-	1.2	Total minier	19
15.8	-	18.5	5.5	-	39.8	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	171.5	0.6	-	172.0	Construction	29
-	-	-	5.9	-	5.9	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.3	-	7.7	0.6	8.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
389.4	-	-	-	-	389.4	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	494.6	494.6	Importations	3
9.0	-	-	-	-	9.0	Transferts inter-régions	4
0.6	-	-	-	351.1	351.8	Variation des stocks	5
-9.0	-	-	-	-	-9.0	Autres ajustements	7
388.8	-	-	-	143.4	532.3	Disponibilité	8
388.7	-	-	-	143.4	532.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
0.1	-	-	-	-	0.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.1	-	-	-	-	0.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy - Quebec - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	42 711.2	-
2 Exports	-	-	141.5	16.1	3 527.1	-
3 Imports	209.2	4 515.7	-	-	177.7	-
4 Inter-regional transfers	-	134.6	1 624.4	387.0	6 720.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	86.0	- 135.1	-	-0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	10.4	-	-	32.6	-	-
8 Availability	133.5	4 785.4	1 482.9	404.2	46 082.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 781.9	-	34.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-9.7
14 Net supply	133.5	3.5	1 482.1	369.4	46 082.4	9.7
15 Producer consumption	-	-	-	3.9	3 106.5	-
16 Non-energy use	49.1	-	-	235.1	-	-
17 Energy use - final demand	84.4	-	1 482.1	190.5	43 044.1	9.7
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.7	36.0	732.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	174.6	-	4 600.7	-
21 Iron and steel	-	-	95.2	-	648.7	-
22 Smelting and refining	53.2	-	77.2	-	9 366.7	-
23 Cement	31.2	-	13.0	-	103.4	-
24 Petroleum refining	-	-	59.8	-	285.2	-
25 Chemicals	-	-	27.1	-	1 075.9	9.7
26 Other manufacturing	-	-	440.4	25.7	2 790.3	-
27 Total manufacturing	84.4	-	887.2	25.7	18 870.8	9.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.0	-	-
30 Total industrial	84.4	-	887.9	65.7	19 603.1	9.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3.3	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	30.1	83.5	-
40 Retail pump sales	-	-	0.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	3.9	30.1	83.5	-
42 Agriculture	-	-	1.5	32.0	481.2	-
43 Residential	-	-	170.3	16.7	14 627.8	-
44 Public administration	-	-	10.2	-	1 829.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	408.2	46.0	6 418.9	-
46 Statistical difference	-	3.5	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	153 760	-
2 Exports	-	-	5 378	411	12 697	-
3 Imports	5 946	173 900	-	-	640	-
4 Inter-regional transfers	-	5 183	61 743	10 426	24 194	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 448	-5 203	-	-23	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	296	-	-	876	-	-
8 Availability	3 794	184 286	56 365	10 914	165 897	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	29	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	184 149	-	996	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 794	136	56 336	9 918	165 897	27
15 Producer consumption	-	-	-	106	11 183	-
16 Non-energy use	1 419	-	-	6 452	-	-
17 Energy use - final demand	2 375	-	56 336	4 896	154 959	27
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	27	919	2 636	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 636	-	16 562	-
21 Iron and steel	-	-	3 618	-	2 335	-
22 Smelting and refining	1 473	-	2 936	-	33 720	-
23 Cement	902	-	494	-	372	-
24 Petroleum refining	-	-	2 272	-	1 027	-
25 Chemicals	-	-	1 029	-	3 873	27
26 Other manufacturing	-	-	16 739	656	10 045	-
27 Total manufacturing	2 375	-	33 724	656	67 935	27
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	102	-	-
30 Total industrial	2 375	-	33 750	1 677	70 571	27
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	127	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	768	300	-
40 Retail pump sales	-	-	23	-	-	-
41 Transportation	-	-	150	768	300	-
42 Agriculture	-	-	57	817	1 732	-
43 Residential	-	-	6 473	426	52 660	-
44 Public administration	-	-	389	-	6 587	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15 517	1 207	23 108	-
46 Statistical difference	-	136	-	-2	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 154.0	68.2	...	Production	1
...	-	-	357.9	-	...	Exportations	2
...	29.0	-	692.2	-	...	Importations	3
...	0.1	-	- 478.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	7.6	-	-21.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	4.8	-	- 177.4	-	...	Autres ajustements	7
...	26.3	-	4 854.6	68.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	19.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	26.3	-	4 834.2	68.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	262.7	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	446.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	26.3	-	4 065.0	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	23.6	-	88.2	*	...	Total minier	19
...	-	-	190.5	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.3	-	0.1	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	77.8	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	8.8	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	15.3	*	...	Produits chimiques	25
...	1.4	-	56.9	*	...	Manufacturier - autres	26
...	2.7	-	349.4	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	14.3	*	...	Forestier	28
...	-	-	26.4	*	...	Construction	29
...	26.3	-	478.2	*	...	Total industriel	30
...	-	-	49.9	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	142.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	192.8	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	*	...	Pipelines	38
...	-	-	293.3	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 902.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 581.5	*	...	Transport	41
...	-	-	77.2	*	...	Agriculture	42
...	-	-	543.3	*	...	Domestique	43
...	-	-	46.9	*	...	Administration publique	44
...	-	-	337.9	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
153 760	-	-	192 151	246	...	Production	1
18 486	-	-	13 911	-	32 398	Exportations	2
180 486	837	-	26 787	-	208 110	Importations	3
101 547	3	-	-17 533	-	84 018	Transferts inter-régions	4
-2 777	219	-	-1 598	-	-4 156	Variation des stocks	5
-	-	-	508	-	508	Transferts inter-produits	6
1 172	138	-	-6 908	-	-5 599	Autres ajustements	7
421 255	759	-	182 691	246	...	Disponibilité	8
-	-	-	747	-	747	Transformé en autres combustibles:	
29	-	-	51	-	80	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
185 145	-	-	-	-	185 145	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
236 081	759	-	181 893	246	419 005	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 966	*	22 256	Autoconsommation	15
...	-	-	18 625	*	26 496	Usage non-énergétique	16
...	759	-	150 770	*	370 121	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	681	-	3 563	*	7 826	Total minier	19
...	-	-	7 911	*	31 109	Pâtes et papier et scieries	20
...	37	-	3	*	5 994	Sidérurgie	21
...	-	-	3 231	*	41 359	Fonte et affinage	22
...	-	-	370	*	2 138	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	3 299	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	637	*	5 566	Produits chimiques	25
...	40	-	2 301	*	29 782	Manufacturier - autres	26
...	78	-	14 453	*	119 247	Total manufacturier	27
...	-	-	552	*	552	Forestier	28
...	-	-	1 020	*	1 123	Construction	29
...	759	-	19 587	*	128 746	Total industriel	30
...	-	-	1 931	*	1 931	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5 127	*	5 127	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 896	*	7 896	Maritimes	37
...	-	-	8	*	135	Pipelines	38
...	-	-	11 162	*	12 231	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	66 710	*	66 733	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	92 833	*	94 052	Transport	41
...	-	-	2 900	*	5 506	Agriculture	42
...	-	-	20 966	*	80 526	Domestique	43
...	-	-	1 774	*	8 750	Administration publique	44
...	-	-	12 709	*	52 540	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	*	132	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	154 854.9	-
2 Exports	-	-	475.5	57.4	13 008.5	-
3 Imports	471.6	16 228.0	-	13.3	684.2	-
4 Inter-regional transfers	-	473.8	6 229.3	1 026.9	28 059.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	9.5	2.4	-	3.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	62.6	-	3.6	113.2	-	-
8 Availability	524.7	16 699.4	5 737.4	1 092.7	170 590.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	16 702.0	-	120.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-41.2
14 Net supply	524.7	-2.6	5 734.3	972.6	170 590.2	41.2
15 Producer consumption	-	-	-	13.6	12 001.1	-
16 Non-energy use	170.6	-	-	748.3	-	-
17 Energy use - final demand	354.1	-	5 734.3	538.7	158 900.1	41.2
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.9	62.6	2 617.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	690.8	-	18 269.0	-
21 Iron and steel	3.2	-	329.9	-	2 543.7	-
22 Smelting and refining	216.5	-	301.8	-	37 078.4	-
23 Cement	134.2	-	46.3	-	352.5	-
24 Petroleum refining	-	-	201.4	-	1 078.5	-
25 Chemicals	-	-	110.7	-	4 274.9	41.2
26 Other manufacturing	0.1	-	1 789.6	90.1	10 422.2	-
27 Total manufacturing	354.1	-	3 470.4	90.1	74 019.1	41.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18.8	-	-
30 Total industrial	354.1	-	3 471.3	171.5	76 636.5	41.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12.2	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	111.0	333.0	-
40 Retail pump sales	-	-	2.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	14.9	111.0	333.0	-
42 Agriculture	-	-	5.5	82.2	1 722.8	-
43 Residential	-	-	666.1	52.0	49 466.4	-
44 Public administration	-	-	90.4	-	6 702.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 506.0	122.0	24 039.1	-
46 Statistical difference	-	-2.6	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	557 478	-
2 Exports	-	-	18 074	1 467	46 831	-
3 Imports	13 381	624 941	-	373	2 463	-
4 Inter-regional transfers	-	18 246	236 776	27 404	101 014	-
5 Stock variation (change and adj.)	279	94	-	94	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 785	-	137	3 114	-	-
8 Availability	14 888	643 093	218 839	29 329	614 125	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	119	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	643 195	-	3 437	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14 888	- 102	218 720	25 892	614 125	113
15 Producer consumption	-	-	-	372	43 204	-
16 Non-energy use	4 934	-	-	20 382	-	-
17 Energy use - final demand	9 954	-	218 720	13 826	572 041	113
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	35	1 598	9 423	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	26 256	-	65 768	-
21 Iron and steel	89	-	12 539	-	9 157	-
22 Smelting and refining	5 998	-	11 470	-	133 482	-
23 Cement	3 864	-	1 758	-	1 269	-
24 Petroleum refining	-	-	7 656	-	3 883	-
25 Chemicals	-	-	4 209	-	15 390	113
26 Other manufacturing	3	-	68 021	2 300	37 520	-
27 Total manufacturing	9 954	-	131 909	2 300	266 469	113
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	480	-	-
30 Total industrial	9 954	-	131 944	4 378	275 891	113
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	465	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 834	1 199	-
40 Retail pump sales	-	-	102	-	-	-
41 Transportation	-	-	566	2 834	1 199	-
42 Agriculture	-	-	209	2 099	6 202	-
43 Residential	-	-	25 319	1 328	178 079	-
44 Public administration	-	-	3 438	-	24 128	-
45 Commercial and other institutional	-	-	57 243	3 188	86 541	-
46 Statistical difference	-	- 102	-	1	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	18 555.7	311.0	...	Production	1
...	-	-	1 212.9	-	...	Exportations	2
...	86.5	-	2 560.3	-	...	Importations	3
...	0.6	-	- 819.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-2.0	-	-1.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	5.0	-	- 948.0	-	...	Autres ajustements	7
...	94.1	-	18 137.1	311.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	90.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	8.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	94.1	-	18 037.7	311.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 001.4	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1 740.3	×	...	Usage non-énergétique	16
...	94.1	-	14 968.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	85.9	-	281.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	709.1	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3.8	-	1.2	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	190.3	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	60.7	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	67.2	×	...	Produits chimiques	25
...	4.5	-	234.8	×	...	Manufacturier - autres	26
...	8.2	-	1 263.4	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	64.8	×	...	Forestier	28
...	-	-	114.1	×	...	Construction	29
...	94.1	-	1 723.7	×	...	Total industriel	30
...	-	-	199.0	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	718.9	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	516.0	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.0	×	...	Pipelines	38
...	-	-	1 075.1	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 445.9	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 956.0	×	...	Transport	41
...	-	-	302.7	×	...	Agriculture	42
...	-	-	1 638.1	×	...	Domestique	43
...	-	-	178.2	×	...	Administration publique	44
...	-	-	1 169.3	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
						terajoules	
557 478	-	-	691 768	1 120	...	Production	1
66 372	-	-	47 607	-	113 979	Exportations	2
641 158	2 493	-	99 433	-	743 083	Importations	3
383 439	17	-	-29 763	-	353 693	Transferts inter-régions	4
467	-58	-	- 537	-	- 129	Variation des stocks	5
-	-	-	1 649	-	1 649	Transferts inter-produits	6
5 037	145	-	-37 011	-	-31 829	Autres ajustements	7
1 520 272	2 713	-	679 006	1 120	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	3 533	-	3 533	a) Énergie électrique - par services	9
119	-	-	360	-	479	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
646 632	-	-	-	-	646 632	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
873 522	2 713	-	675 113	1 120	1 552 580	Disponibilité nette	14
...	-	-	41 658	×	85 234	Autoconsommation	15
...	-	-	72 664	×	97 980	Usage non-énergétique	16
...	2 713	-	552 103	×	1 369 469	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	2 475	-	11 268	×	24 798	Total minier	19
...	-	-	29 481	×	121 505	Pâtes et papier et scieries	20
...	108	-	48	×	21 941	Sidérurgie	21
...	-	-	7 903	×	158 854	Fonte et affinage	22
...	-	-	2 559	×	9 450	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	11 539	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 803	×	22 514	Produits chimiques	25
...	129	-	9 522	×	117 495	Manufacturier - autres	26
...	238	-	52 316	×	463 299	Total manufacturier	27
...	-	-	2 508	×	2 508	Forestier	28
...	-	-	4 427	×	4 907	Construction	29
...	2 713	-	70 519	×	493 513	Total industriel	30
...	-	-	7 698	×	7 698	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	25 820	×	25 820	Lignes aériennes	34
...	-	-	21 079	×	21 079	Maritimes	37
...	-	-	39	×	503	Pipelines	38
...	-	-	40 822	×	44 855	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	261 027	×	261 128	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	356 484	×	361 083	Transport	41
...	-	-	11 320	×	19 830	Agriculture	42
...	-	-	63 260	×	267 985	Domestique	43
...	-	-	6 704	×	34 270	Administration publique	44
...	-	-	43 816	×	190 788	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	- 101	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	80.4	197.7	1 954.5	409.4	863.2	436.6
2 Exports	1.6	-	6.7	17.5	20.5	83.7
3 Imports	-	-	274.2	22.6	-	19.3
4 Inter-regional transfers	-4.7	-	- 203.2	-58.8	- 191.6	122.8
5 Stock variation (change and adj.)	2.6	-	131.0	-37.5	-7.2	12.8
6 Inter-product transfers	-12.1	-	16.3	- 340.8	180.6	148.1
7 Other adjustments	0.9	-	-40.0	26.3	-11.6	-2.3
8 Availability	60.3	197.7	1 864.1	78.7	827.4	628.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.4	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	60.3	197.7	1 864.1	78.7	809.7	627.6
15 Producer consumption	0.3	197.7	0.1	-	1.1	0.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 864.0	78.7	808.6	627.4
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	31.8	6.5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	12.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	5.7	-
23 Cement	x	-	-	-	0.5	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.5	20.7	2.1
27 Total manufacturing	x	-	-	1.5	39.7	2.1
28 Forestry	x	-	-	0.3	13.3	0.6
29 Construction	x	-	-	0.4	19.8	6.0
30 Total industrial	x	-	-	2.2	104.6	15.3
31 Railways	x	-	-	-	49.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	38.6	0.6
36 Foreign marine	x	-	-	-	9.5	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	45.0	-	248.2	-
40 Retail pump sales	x	-	1 712.2	-	190.4	-
41 Transportation	x	-	1 757.2	-	536.8	0.6
42 Agriculture	x	-	22.8	1.3	40.1	10.9
43 Residential	x	-	-	57.3	-	482.6
44 Public administration	x	-	4.8	0.1	20.3	7.8
45 Commercial and other institutional	x	-	79.2	17.7	106.8	110.3
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 073	8 248	67 742	15 426	33 387	16 888
2 Exports	41	-	231	660	792	3 237
3 Imports	-	-	9 502	852	-	747
4 Inter-regional transfers	- 120	-	-7 043	-2 214	-7 411	4 750
5 Stock variation (change and adj.)	78	-	4 539	-1 413	- 280	497
6 Inter-product transfers	- 318	-	565	-12 840	6 986	5 728
7 Other adjustments	25	-	-1 387	990	- 447	-88
8 Availability	1 541	8 248	64 609	2 966	32 003	24 291
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	672	16
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	11	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 541	8 248	64 609	2 966	31 320	24 275
15 Producer consumption	7	8 248	4	-	41	5
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	64 605	2 966	31 278	24 270
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	1 230	253
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	492	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	219	-
23 Cement	x	-	-	-	20	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	57	801	81
27 Total manufacturing	x	-	-	57	1 536	81
28 Forestry	x	-	-	12	515	25
29 Construction	x	-	-	15	764	233
30 Total industrial	x	-	-	84	4 045	591
31 Railways	x	-	-	-	1 931	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1	-	1 492	21
36 Foreign marine	x	-	-	-	367	-
38 Pipelines	x	-	-	-	8	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 561	-	9 601	-
40 Retail pump sales	x	-	59 344	-	7 366	-
41 Transportation	x	-	60 906	-	20 765	21
42 Agriculture	x	-	790	50	1 551	423
43 Residential	x	-	-	2 161	-	18 669
44 Public administration	x	-	165	4	785	301
45 Commercial and other institutional	x	-	2 744	667	4 133	4 265
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
395.1	32.7	8.7	232.9	542.9	5 154.0	Production	1
49.1	-	-	-	178.7	357.9	Exportations	2
103.7	183.3	-	-	89.2	692.2	Importations	3
6.5	-4.1	-4.6	-82.7	-57.7	- 478.1	Transferts inter-régions	4
-37.6	-0.3	3.6	-20.7	-68.4	-21.7	Variation des stocks	5
45.3	-	-0.2	-5.4	-31.8	-	Transferts inter-produits	6
14.7	0.1	1.5	3.0	- 169.9	- 177.4	Autres ajustements	7
553.7	212.2	1.8	168.4	262.5	4 854.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1.4	-	-	-	-	19.2	a) Énergie électrique - par services	9
0.9	-	-	-	-	1.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
551.3	212.2	1.8	168.4	262.5	4 834.2	Disponibilité nette	14
43.3	20.0	-	-	0.1	262.7	Autoconsommation	15
-	184.1	-	-	262.4	446.5	Usage non-énergétique	16
508.0	8.1	1.8	168.4	-	4 065.0	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
49.8	-	-	-	-	88.2	Total minier	19
177.8	-	-	-	-	190.5	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
72.2	-	-	-	-	77.8	Fonte et affinage	22
1.7	6.6	-	-	-	8.8	Fabricants de ciment	23
15.3	-	-	-	-	15.3	Produits chimiques	25
31.1	1.5	-	-	-	56.9	Manufacturier - autres	26
298.0	8.1	-	-	-	349.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	14.3	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	26.4	Construction	29
348.0	8.1	-	-	-	478.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	49.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	91.2	-	91.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	51.1	-	51.1	Lignes aériennes étrangères	33
92.0	-	-	-	-	131.2	Lignes maritimes domestiques	35
52.1	-	-	-	-	61.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	293.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 902.6	Ventes au détail (pompes)	40
144.1	-	0.5	142.3	-	2 581.5	Transport	41
2.1	-	-	-	-	77.2	Agriculture	42
3.3	-	-	-	-	543.3	Domestique	43
3.1	-	-	10.8	-	46.9	Administration publique	44
7.4	-	1.3	15.3	-	337.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
16 487	1 385	293	8 367	21 854	192 151	Production	1
2 051	-	1	-	6 897	13 911	Exportations	2
4 327	7 768	-	-	3 591	26 787	Importations	3
270	- 175	- 153	-2 973	-2 464	-17 533	Transferts inter-régions	4
-1 569	12	121	- 744	-2 815	-1 598	Variation des stocks	5
1 891	-	-6	- 196	-1 301	508	Transferts inter-produits	6
612	2	49	107	-6 772	-6 908	Autres ajustements	7
23 105	8 993	60	6 049	10 826	182 691	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
59	-	-	-	-	747	a) Énergie électrique - par services	9
39	-	-	-	-	51	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
23 006	8 993	60	6 049	10 826	181 893	Disponibilité nette	14
1 808	849	-	-	4	10 966	Autoconsommation	15
-	7 802	-	-	10 822	18 625	Usage non-énergétique	16
21 199	343	60	6 049	-	150 770	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 079	-	-	-	-	3 563	Total minier	19
7 418	-	-	-	-	7 911	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	3	Sidérurgie	21
3 011	-	-	-	-	3 231	Fonte et affinage	22
70	280	-	-	-	370	Fabricants de ciment	23
637	-	-	-	-	637	Produits chimiques	25
1 299	64	-	-	-	2 301	Manufacturier - autres	26
12 436	343	-	-	-	14 453	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	552	Forestier	28
8	-	-	-	-	1 020	Construction	29
14 523	343	-	-	-	19 587	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 931	Sociétés ferrovières	31
-	-	16	3 276	-	3 292	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 835	-	1 835	Lignes aériennes étrangères	33
3 839	-	-	-	-	5 354	Lignes maritimes domestiques	35
2 175	-	-	-	-	2 542	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11 162	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	66 710	Ventes au détail (pompes)	40
6 014	-	16	5 111	-	92 833	Transport	41
86	-	-	-	-	2 900	Agriculture	42
136	-	-	-	-	20 966	Domestique	43
131	-	-	389	-	1 774	Administration publique	44
308	-	44	548	-	12 709	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	431.5	718.7	7 225.5	985.0	3 217.3	1 173.8
2 Exports	2.7	-	31.7	49.7	85.7	334.5
3 Imports	-	-	750.7	81.6	67.3	19.3
4 Inter-regional transfers	-53.6	-	- 376.2	- 114.4	- 320.2	585.4
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	89.2	-3.1	-34.7	42.5
6 Inter-product transfers	-50.0	-	21.4	- 748.6	139.6	604.4
7 Other adjustments	4.0	-	- 155.3	56.6	-20.9	-10.4
8 Availability	329.2	718.7	7 345.2	213.5	3 032.1	1 995.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	69.5	12.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	329.2	718.7	7 345.2	213.5	2 960.4	1 982.8
15 Producer consumption	1.2	718.7	15.5	1.4	7.7	6.9
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	7 329.6	212.1	2 952.7	1 975.9
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	136.3	20.5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	35.8	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	1.2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	12.4	-
23 Cement	x	-	-	-	2.3	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	5.2	73.0	12.8
27 Total manufacturing	x	-	-	5.2	124.7	12.8
28 Forestry	x	-	-	3.2	57.8	1.8
29 Construction	x	-	-	2.1	84.8	22.3
30 Total industrial	x	-	-	10.5	403.6	57.3
31 Railways	x	-	-	-	199.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.3	-	123.3	1.7
36 Foreign marine	x	-	-	-	23.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.0	-
39 Road transport and urban transit	x	-	189.5	-	885.6	-
40 Retail pump sales	x	-	6 711.9	-	734.0	-
41 Transportation	x	-	6 901.7	-	1 966.1	1.7
42 Agriculture	x	-	100.5	6.8	143.4	45.3
43 Residential	x	-	-	145.5	-	1 478.5
44 Public administration	x	-	20.4	0.4	75.2	22.6
45 Commercial and other institutional	x	-	307.0	49.0	364.4	370.5
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	11 466	29 993	250 435	37 116	124 445	45 403
2 Exports	70	-	1 100	1 874	3 315	12 937
3 Imports	-	-	26 019	3 074	2 604	747
4 Inter-regional transfers	-1 473	-	-13 039	-4 309	-12 387	22 644
5 Stock variation (change and adj.)	-3	-	3 092	- 115	-1 341	1 644
6 Inter-product transfers	-1 320	-	742	-28 208	5 401	23 379
7 Other adjustments	113	-	-5 381	2 132	- 808	- 402
8 Availability	8 719	29 993	254 584	8 046	117 281	77 190
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 689	494
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	83	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 719	29 993	254 584	8 046	114 509	76 696
15 Producer consumption	30	29 993	539	54	298	267
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	254 045	7 993	114 211	76 428
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	5 271	791
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 385	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	48	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	478	-
23 Cement	x	-	-	-	90	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	194	2 823	495
27 Total manufacturing	x	-	-	194	4 825	495
28 Forestry	x	-	-	122	2 235	68
29 Construction	x	-	-	78	3 280	862
30 Total industrial	x	-	-	395	15 611	2 216
31 Railways	x	-	-	-	7 698	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	10	-	4 770	67
36 Foreign marine	x	-	-	-	898	-
38 Pipelines	x	-	-	-	39	-
39 Road transport and urban transit	x	-	6 567	-	34 255	-
40 Retail pump sales	x	-	232 636	-	28 391	-
41 Transportation	x	-	239 213	-	76 050	67
42 Agriculture	x	-	3 484	257	5 546	1 754
43 Residential	x	-	-	5 483	-	57 187
44 Public administration	x	-	708	13	2 909	874
45 Commercial and other institutional	x	-	10 640	1 845	14 095	14 329
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 597.5	119.6	37.1	931.0	2 118.7	18 555.7	Production	1
321.7	-	3.0	-	383.8	1 212.9	Exportations	2
325.2	585.9	0.2	135.9	594.3	2 560.3	Importations	3
-28.6	-15.8	-13.7	- 235.7	- 247.1	- 819.8	Transferts inter-régions	4
21.0	-0.4	4.8	-6.7	- 114.4	-1.7	Variation des stocks	5
201.5	0.1	-0.3	-26.8	- 141.3	-	Transferts inter-produits	6
43.0	0.1	-1.2	2.5	- 866.3	- 948.0	Autres ajustements	7
1 795.9	690.3	14.1	813.7	1 188.9	18 137.1	Disponibilité	8
8.4	-	-	-	-	90.7	Transformé en autres combustibles:	
6.6	-	-	-	-	8.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 780.8	690.3	14.1	813.7	1 188.9	18 037.7	c) Production de vapeur	13
167.1	81.1	-	-	1.7	1 001.4	Disponibilité nette	14
-	553.1	-	-	1 187.2	1 740.3	Autoconsommation	15
1 613.7	56.1	14.1	813.6	-	14 968.0	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
124.7	-	-	-	-	281.5	Mines de fer	18
673.3	-	-	-	-	709.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	1.2	Pâtes et papier et scieries	20
177.9	-	-	-	-	190.3	Sidérurgie	21
10.4	48.0	-	-	-	60.7	Fonte et affinage	22
67.2	-	-	-	-	67.2	Fabricants de ciment	23
135.8	8.1	-	-	-	234.8	Produits chimiques	25
1 064.6	56.1	-	-	-	1 263.4	Manufacturier - autres	26
2.0	-	-	-	-	64.8	Total manufacturier	27
5.0	-	-	-	-	114.1	Forestier	28
1 196.2	56.1	-	-	-	1 723.7	Construction	29
-	-	-	-	-	199.0	Total industriel	30
-	-	4.6	475.3	-	479.9	Sociétés ferroviaires	31
236.5	-	-	239.0	-	239.0	Lignes aériennes canadiennes	32
131.0	-	-	-	-	361.8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	154.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 075.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 445.9	Transport commercial et en commun	39
367.5	-	4.6	714.3	-	9 956.0	Ventes au détail (pompes)	40
6.7	-	-	-	-	302.7	Transport	41
14.1	-	-	-	-	1 638.1	Agriculture	42
10.3	-	0.4	48.9	-	178.2	Domestique	43
18.9	-	9.2	50.4	-	1 169.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
66 664	5 070	1 243	33 451	86 484	691 768	Production	1
13 427	-	101	-	14 784	47 607	Exportations	2
13 570	24 830	7	4 883	23 699	99 433	Importations	3
-1 194	- 668	- 459	-8 468	-10 411	-29 763	Transferts inter-régions	4
876	-15	162	- 242	-4 595	- 537	Variation des stocks	5
8 410	5	-12	- 962	-5 786	1 649	Transferts inter-produits	6
1 793	2	-41	89	-34 508	-37 011	Autres ajustements	7
74 941	29 255	474	29 235	49 289	679 006	Disponibilité	8
350	-	-	-	-	3 533	Transformé en autres combustibles:	
277	-	-	-	-	360	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
74 313	29 255	474	29 235	49 289	675 113	c) Production de vapeur	13
6 973	3 436	-	1	66	41 658	Disponibilité nette	14
-	23 440	-	-	49 224	72 664	Autoconsommation	15
67 342	2 378	474	29 234	-	552 103	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
5 204	-	-	-	-	11 268	Mines de fer	18
28 097	-	-	-	-	29 481	Total minier	19
-	-	-	-	-	48	Pâtes et papier et scieries	20
7 425	-	-	-	-	7 903	Sidérurgie	21
435	2 034	-	-	-	2 559	Fonte et affinage	22
2 802	-	-	-	-	2 803	Fabricants de ciment	23
5 666	343	-	-	-	9 522	Produits chimiques	25
44 424	2 378	-	-	-	52 316	Manufacturier - autres	26
83	-	-	-	-	2 508	Total manufacturier	27
208	-	-	-	-	4 427	Forestier	28
49 919	2 378	-	-	-	70 519	Construction	29
-	-	-	-	-	7 698	Total industriel	30
-	-	154	17 078	-	17 232	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	8 588	-	8 588	Lignes aériennes canadiennes	32
9 869	-	-	-	-	14 716	Lignes aériennes étrangères	33
5 466	-	-	-	-	6 364	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	39	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	40 822	Pipelines	38
-	-	-	-	-	261 027	Transport commercial et en commun	39
15 335	-	154	25 666	-	356 484	Ventes au détail (pompes)	40
280	-	-	-	-	11 320	Transport	41
589	-	-	-	-	63 260	Agriculture	42
431	-	13	1 756	-	6 704	Domestique	43
787	-	308	1 811	-	43 816	Administration publique	44
-	1	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Quebec - 1993

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphta specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	111.9	14.0	182.5	41.4	193.2	542.9
2 Exports	58.1	0.6	14.8	20.7	84.5	178.7
3 Imports	-	0.1	9.0	2.6	77.5	89.2
4 Inter-regional transfers	-9.6	1.8	-43.3	4.4	-10.9	-57.7
5 Stock variation (change and adj.)	2.5	-2.0	-20.5	-10.1	-38.4	-68.4
6 Inter-product transfers	10.9	-4.8	-1.2	-	-36.7	-31.8
7 Other adjustments	0.6	-	-1.1	0.3	-169.6	-169.9
8 Availability	53.1	12.4	151.6	38.2	7.3	262.5
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	53.1	12.4	151.6	38.1	7.3	262.4
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	53.1	-	45.1	12.2	-	110.4
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	106.3	0.6	-	106.9
41 Transportation	-	-	-	9.5	-	9.5
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	12.4	0.1	13.2	7.3	32.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	92.0	117.2	209.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	2.0	-	-	35.4	48.6	86.0
7 Other adjustments	10.4	-	-	-	-	10.4
8 Availability	8.4	-	-	56.6	68.6	133.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8.4	-	-	56.6	68.6	133.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.4	45.7	49.1
17 Energy use - final demand	8.4	-	-	53.2	22.9	84.4
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	53.1	-	53.2
23 Cement	8.4	-	-	-	22.9	31.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	8.4	-	-	53.2	22.9	84.4
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Québec - 1993

TABEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
382.1	36.4	896.6	144.4	659.2	2 118.7	Production	1
172.7	3.3	75.4	44.5	87.9	383.8	Exportations	2
-	0.3	9.2	8.4	576.3	594.3	Importations	3
-47.1	-	- 169.2	8.6	-39.5	- 247.1	Transferts inter-régions	4
11.9	-11.6	-12.0	-24.7	-78.0	- 114.4	Variation des stocks	5
41.3	-8.5	-1.4	-0.4	- 172.3	- 141.3	Transferts inter-produits	6
1.1	-0.4	-1.9	2.2	- 867.2	- 866.3	Autres ajustements	7
192.9	36.0	669.9	143.4	146.7	1 188.9	Disponibilité	8
0.3	-	-	1.4	-	1.7	Autoconsommation	15
192.6	36.0	669.9	142.0	146.7	1 187.2	Écoulement final	16
-	-	-	5.1	-	5.1	Total minier	19
192.6	-	208.3	52.3	-	453.3	Total manufacturier	27
-	-	-	1.0	-	1.0	Forestier	28
-	-	432.5	2.4	-	434.9	Construction	29
-	-	-	36.1	-	36.1	Transport	41
-	-	-	2.4	-	2.4	Agriculture	42
-	-	-	1.3	-	1.3	Administration publique	44
-	36.0	29.1	41.5	146.7	253.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	226.7	244.9	471.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
6.9	-	-	-4.4	7.0	9.5	Variation des stocks	5
62.6	-	-	-	-	62.6	Autres ajustements	7
55.8	-	-	231.0	237.9	524.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
55.8	-	-	231.0	237.9	524.7	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
55.8	-	-	11.3	159.4	170.6	Usage non-énergétique	16
-	-	-	219.8	78.5	354.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	3.2	-	3.2	Sidérurgie	21
0.1	-	-	216.5	-	216.5	Fonte et affinage	22
55.7	-	-	-	78.5	134.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
55.8	-	-	219.8	78.5	354.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1993 Quarter 4

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity (see intro) - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	69.5	107.7	-	31 635.0	601.5
2 Exports	-	779.3	3 932.0	877.7	2 053.1	-
3 Imports	1 763.0	79.8	113.2	-	574.0	-
4 Inter-regional transfers	625.7	6 664.3	10 007.9	1 341.8	264.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 359.2	-17.7	- 980.0	- 286.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-13.4	-	- 595.4	51.4	-	-
8 Availability	2 734.5	6 052.0	6 681.5	802.1	30 420.1	601.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 419.5	-	179.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 159.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 044.9	8.0	49.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	35.2	-	-	- 312.8
14 Net supply	155.6	7.1	6 417.3	752.8	30 420.1	914.3
15 Producer consumption	-	-	-	5.0	2 294.8	-
16 Non-energy use	2.0	-	111.1	493.5	-	-
17 Energy use - final demand	153.6	-	6 306.2	394.4	33 437.6	914.3
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	87.5	8.4	1 063.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	20.2	-	276.5	-	1 924.0	-
21 Iron and steel	-	-	380.9	-	1 242.8	-
22 Smelting and refining	-	-	74.9	-	322.9	-
23 Cement	127.1	-	8.4	-	206.7	-
24 Petroleum refining	-	-	150.4	-	549.8	-
25 Chemicals	-	-	181.7	-	944.0	849.3
26 Other manufacturing	6.3	-	1 078.6	43.4	3 962.3	16.2
27 Total manufacturing	153.6	-	2 151.5	43.4	9 152.4	865.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	153.6	-	2 239.0	53.4	10 216.2	865.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	426.5	-	38.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	120.4	83.5	-
40 Retail pump sales	-	-	5.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	432.2	120.4	121.9	-
42 Agriculture	-	-	76.1	38.9	652.5	17.8
43 Residential	-	-	2 282.4	50.0	12 009.6	-
44 Public administration	-	-	62.2	-	930.3	30.7
45 Commercial and other institutional	-	-	1 214.4	131.7	9 507.1	0.3
46 Statistical difference	-	7.1	-	2.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 676	4 093	-	113 886	1 654
2 Exports	-	30 011	149 455	23 558	7 391	-
3 Imports	51 128	3 073	4 303	-	2 066	-
4 Inter-regional transfers	15 416	256 642	380 401	34 103	951	-
5 Stock variation (change and adj.)	-11 123	- 683	-37 251	-7 855	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 421	-	-22 631	1 421	-	-
8 Availability	77 246	233 064	253 962	19 821	109 512	1 654
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	39 109	-	6 838	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 560	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 625	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	232 791	304	1 351	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 337	-	-	-
14 Net supply	4 511	273	243 923	18 469	109 512	2 514
15 Producer consumption	-	-	-	143	8 261	-
16 Non-energy use	58	-	4 222	11 699	-	-
17 Energy use - final demand	4 454	-	239 701	10 330	120 376	2 514
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 326	214	3 830	-
20 Pulp and paper and sawmills	585	-	10 509	-	6 926	-
21 Iron and steel	-	-	14 478	-	4 474	-
22 Smelting and refining	-	-	2 847	-	1 162	-
23 Cement	3 685	-	319	-	744	-
24 Petroleum refining	-	-	5 717	-	1 979	-
25 Chemicals	-	-	6 908	-	3 398	2 336
26 Other manufacturing	183	-	40 999	1 108	14 264	44
27 Total manufacturing	4 454	-	81 778	1 108	32 949	2 380
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	4 454	-	85 104	1 363	36 778	2 380
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	16 209	-	138	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 074	301	-
40 Retail pump sales	-	-	218	-	-	-
41 Transportation	-	-	16 427	3 074	439	-
42 Agriculture	-	-	2 893	993	2 349	49
43 Residential	-	-	86 754	1 276	43 235	-
44 Public administration	-	-	2 363	-	3 349	85
45 Commercial and other institutional	-	-	46 159	3 623	34 226	1
46 Statistical difference	-	273	-	50	-	-

TABEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1993 Trimestre 4

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire -	-	Gaz de four à coke -	Produits pétroliers -	Électricité secondaire -	Total prim. & second. -		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	893.6	410.1	7 407.1	5 312.3	...	Production	1
...	148.3	-	461.6	-	...	Exportations	2
...	36.0	-	374.9	-	...	Importations	3
...	-0.1	-	974.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-30.9	-	56.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-3.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	47.0	-	726.4	-	...	Autres ajustements	7
...	859.1	410.1	7 509.2	5 312.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	5.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	10.0	2.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	3.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	859.1	400.1	7 498.0	5 312.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	566.7	×	...	Autoconsommation	15
...	13.0	-	1 243.0	×	...	Usage non-énergétique	16
...	846.1	400.1	5 545.6	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	53.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	57.8	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	825.9	400.1	60.0	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	1.0	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	23.8	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	63.1	×	...	Produits chimiques	25
...	20.2	-	64.0	×	...	Manufacturier - autres	26
...	846.1	400.1	269.6	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	9.2	×	...	Forestier	28
...	-	-	62.5	×	...	Construction	29
...	846.1	400.1	394.9	×	...	Total industriel	30
...	-	-	144.9	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	305.4	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	129.5	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.3	×	...	Pipelines	38
...	-	-	455.4	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 180.6	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 217.0	×	...	Transport	41
...	-	-	185.9	×	...	Agriculture	42
...	-	-	285.0	×	...	Domestique	43
...	-	-	65.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	397.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
122 310	25 762	7 631	271 664	19 124	...	Production	1
210 415	4 276	-	17 497	-	232 188	Exportations	2
60 571	1 039	-	14 932	-	76 542	Importations	3
687 514	-3	-	35 865	-	723 375	Transferts inter-régions	4
-56 912	- 890	-	2 040	-	-55 762	Variation des stocks	5
-	-	-	1 861	-	1 861	Transferts inter-produits	6
-21 632	1 355	-	-28 549	-	-48 825	Autres ajustements	7
695 259	24 767	7 631	276 236	19 124	...	Disponibilité	8
45 948	-	-	240	-	46 188	Transformé en autres combustibles:	
1 560	-	186	87	-	1 833	a) Énergie électrique - par services	9
33 625	-	-	-	-	33 625	b) Énergie électrique - par industries	10
234 446	-	-	-	-	234 446	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 337	-	-	138	-	1 475	d) Produits raffinés	12
378 342	24 767	7 446	275 771	19 124	706 311	Disponibilité nette	14
...	-	-	23 673	×	32 078	Autoconsommation	15
...	374	-	46 582	×	62 934	Usage non-énergétique	16
...	24 394	7 446	201 764	×	610 977	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 157	×	9 527	Total minier	19
...	-	-	2 385	×	20 406	Pâtes et papier et scieries	20
...	23 812	7 446	2 485	×	52 696	Sidérurgie	21
...	-	-	41	×	4 051	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 002	×	5 751	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	7 696	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 633	×	15 275	Produits chimiques	25
...	582	-	2 555	×	59 735	Manufacturier - autres	26
...	24 394	7 446	11 101	×	165 609	Total manufacturier	27
...	-	-	354	×	354	Forestier	28
...	-	-	2 418	×	2 458	Construction	29
...	24 394	7 446	16 030	×	177 949	Total industriel	30
...	-	-	5 603	×	5 603	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10 971	×	10 971	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 275	×	5 275	Maritimes	37
...	-	-	49	×	16 397	Pipelines	38
...	-	-	17 270	×	20 644	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	111 052	×	111 270	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	150 221	×	170 161	Transport	41
...	-	-	7 080	×	13 364	Agriculture	42
...	-	-	11 015	×	142 280	Domestique	43
...	-	-	2 461	×	8 258	Administration publique	44
...	-	-	14 956	×	98 965	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	×	323	Différence statistique	46

TABLE 88. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	253.4	411.3	-	119 260.7	2 486.1
2 Exports	-	3 312.9	15 034.5	2 941.5	7 157.3	-
3 Imports	7 425.9	594.3	773.9	4.2	2 764.7	-
4 Inter-regional transfers	2 582.2	26 813.3	38 161.9	5 792.2	1 355.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 059.8	2.0	- 218.6	38.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	59.9	-	-	-
7 Other adjustments	103.3	2.7	- 178.8	151.2	-	-
8 Availability	12 171.2	24 348.8	24 412.4	2 968.1	116 223.2	2 486.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	7 041.7	-	606.5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	175.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	4 669.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	24 340.4	42.0	194.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	113.2	-	-	-1 031.7
14 Net supply	460.0	8.4	23 475.2	2 773.8	116 223.2	3 517.8
15 Producer consumption	-	-	-	20.8	9 221.6	-
16 Non-energy use	2.0	-	419.9	1 794.1	-	-
17 Energy use - final demand	458.0	-	23 055.3	1 581.3	131 049.3	3 517.8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	341.3	25.7	4 093.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	23.6	-	1 133.6	-	7 900.5	-
21 Iron and steel	-	-	1 488.8	-	5 082.2	-
22 Smelting and refining	-	-	313.8	-	1 174.2	-
23 Cement	414.0	-	22.4	-	675.3	-
24 Petroleum refining	-	-	559.7	-	2 282.3	-
25 Chemicals	-	-	801.7	-	4 259.1	3 304.9
26 Other manufacturing	20.4	-	3 861.7	184.1	15 988.7	49.5
27 Total manufacturing	458.0	-	8 181.6	184.1	37 362.2	3 354.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	26.1	-	-
30 Total industrial	458.0	-	8 523.0	235.9	41 455.9	3 354.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 747.1	-	201.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	490.9	330.2	-
40 Retail pump sales	-	-	22.4	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 769.6	490.9	531.3	-
42 Agriculture	-	-	266.6	85.4	2 866.1	65.4
43 Residential	-	-	8 035.6	154.2	43 360.2	-
44 Public administration	-	-	248.1	1.1	3 732.5	97.2
45 Commercial and other institutional	-	-	4 212.6	613.8	39 103.4	0.8
46 Statistical difference	-	8.4	-	8.9	-	-
terajoules						
1 Production	-	9 758	15 633	-	429 339	6 837
2 Exports	-	127 580	571 460	78 504	25 766	-
3 Imports	215 351	22 886	29 418	119	9 953	-
4 Inter-regional transfers	65 676	1 032 580	1 450 530	148 915	4 878	-
5 Stock variation (change and adj.)	-58 895	75	-8 310	680	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 277	-	-	-
7 Other adjustments	3 227	104	-6 795	3 937	-	-
8 Availability	343 149	937 673	927 913	73 787	418 404	6 837
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	194 393	-	23 052	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6 671	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	135 417	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	937 348	1 596	5 331	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4 303	-	-	-
14 Net supply	13 338	325	892 291	68 455	418 404	9 674
15 Producer consumption	-	-	-	585	33 198	-
16 Non-energy use	58	-	15 959	42 815	-	-
17 Energy use - final demand	13 281	-	876 333	41 611	471 778	9 674
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	12 974	656	14 737	-
20 Pulp and paper and sawmills	683	-	43 087	-	28 442	-
21 Iron and steel	-	-	56 587	-	18 296	-
22 Smelting and refining	-	-	11 929	-	4 227	-
23 Cement	12 007	-	852	-	2 431	-
24 Petroleum refining	-	-	21 275	-	8 216	-
25 Chemicals	-	-	30 472	-	15 333	9 088
26 Other manufacturing	591	-	146 782	4 700	57 559	136
27 Total manufacturing	13 281	-	310 984	4 700	134 504	9 225
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	666	-	-
30 Total industrial	13 281	-	323 957	6 023	149 241	9 225
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	66 409	-	724	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12 533	1 189	-
40 Retail pump sales	-	-	853	-	-	-
41 Transportation	-	-	67 262	12 533	1 913	-
42 Agriculture	-	-	10 134	2 180	10 318	180
43 Residential	-	-	305 432	3 937	156 097	-
44 Public administration	-	-	9 429	28	13 437	267
45 Commercial and other institutional	-	-	160 120	16 910	140 772	2
46 Statistical difference	-	325	-1	253	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	3 656.8	1 651.4	29 365.1	24 047.7	...	Production	1
...	307.3	-	1 940.1	-	...	Exportations	2
...	222.9	-	1 048.9	-	...	Importations	3
...	-0.6	-	2 512.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-56.1	-	- 322.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-36.7	-	...	Transferts inter-produits	6
...	45.6	-	-2 331.9	-	...	Autres ajustements	7
...	3 673.4	1 651.4	28 940.2	24 047.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	33.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	39.7	9.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3 673.4	1 611.7	28 887.7	24 047.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 398.3	*	...	Autoconsommation	15
...	50.6	-	4 945.8	*	...	Usage non-énergétique	16
...	3 622.7	1 611.7	20 912.3	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	175.0	*	...	Total minier	19
...	-	-	154.6	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3 524.3	1 611.7	255.0	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	4.0	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	41.7	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	179.1	*	...	Produits chimiques	25
...	98.4	-	264.0	*	...	Manufacturier - autres	26
...	3 622.7	1 611.7	898.4	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	37.7	*	...	Forestier	28
...	-	-	216.9	*	...	Construction	29
...	3 622.7	1 611.7	1 328.0	*	...	Total industriel	30
...	-	-	626.3	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 193.6	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	427.4	*	...	Maritimes	37
...	-	-	4.3	*	...	Pipelines	38
...	-	-	1 601.1	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	12 339.2	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 191.9	*	...	Transport	41
...	-	-	571.1	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1 148.6	*	...	Domestique	43
...	-	-	283.5	*	...	Administration publique	44
...	-	-	1 389.2	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
461 567	105 424	30 733	1 075 760	86 572	...	Production	1
803 310	8 859	-	73 307	-	885 476	Exportations	2
277 727	6 425	-	41 527	-	325 679	Importations	3
2 702 579	-17	-	92 295	-	2 794 858	Transferts inter-régions	4
-66 450	-1 616	-	-11 491	-	-79 557	Variation des stocks	5
2 277	-	-	4 421	-	6 699	Transferts inter-produits	6
472	1 313	-	-88 997	-	-87 212	Autres ajustements	7
2 707 760	105 903	30 733	1 063 189	86 572	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 372	-	218 817	Transformé en autres combustibles:	
217 445	-	-	389	-	7 799	a) Énergie électrique - par services	9
6 671	-	739	-	-	135 417	b) Énergie électrique - par industries	10
135 417	-	-	-	-	944 275	c) Coke et gaz manufacturé	11
944 275	-	-	-	-	4 727	d) Produits raffinés	12
4 303	-	-	424	-	-	e) Production de vapeur	13
1 399 650	105 903	29 994	1 061 004	86 572	2 685 960	Disponibilité nette	14
...	-	-	100 245	*	134 028	Autoconsommation	15
...	1 460	-	185 492	*	245 783	Usage non-énergétique	16
...	104 443	29 994	758 488	*	2 305 571	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	6 965	*	35 332	Total minier	19
...	-	-	6 388	*	78 601	Pâtes et papier et scieries	20
...	101 606	29 994	10 571	*	217 055	Sidérurgie	21
...	-	-	161	*	16 316	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 749	*	17 039	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	29 491	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	7 469	*	62 362	Produits chimiques	25
...	2 837	-	10 659	*	223 264	Manufacturier - autres	26
...	104 443	29 994	36 997	*	644 128	Total manufacturier	27
...	-	-	1 465	*	1 465	Forestier	28
...	-	-	8 390	*	9 057	Construction	29
...	104 443	29 994	53 817	*	689 981	Total industriel	30
...	-	-	24 227	*	24 227	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	42 876	*	42 876	Lignes aériennes	34
...	-	-	17 385	*	17 385	Maritimes	37
...	-	-	168	*	67 301	Pipelines	38
...	-	-	60 622	*	74 344	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	430 937	*	431 790	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	576 216	*	657 923	Transport	41
...	-	-	21 440	*	44 252	Agriculture	42
...	-	-	44 389	*	509 854	Domestique	43
...	-	-	10 602	*	33 763	Administration publique	44
...	-	-	51 995	*	369 799	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	*	579	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	309.5	383.9	2 760.2	239.8	752.1	698.0
2 Exports	-	-	38.8	2.5	8.2	121.7
3 Imports	-	-	80.6	0.1	27.8	24.8
4 Inter-regional transfers	30.4	-	410.2	45.6	140.5	-28.8
5 Stock variation (change and adj.)	-28.4	1.0	87.4	4.8	-14.2	21.5
6 Inter-product transfers	- 209.9	2.6	113.0	- 252.0	273.2	-51.9
7 Other adjustments	-13.8	-7.9	-33.5	5.7	-39.6	-25.5
8 Availability	144.6	377.6	3 204.4	31.8	1 160.1	473.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	144.6	377.6	3 204.4	31.8	1 159.8	473.2
15 Producer consumption	1.9	377.6	-	-	0.4	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 204.4	31.8	1 159.5	473.2
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	27.4	1.5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	8.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	5.4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	0.4	-
23 Cement	x	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.3	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.9	34.4	2.8
27 Total manufacturing	x	-	-	0.9	49.3	2.8
28 Forestry	x	-	-	-	8.7	0.5
29 Construction	x	-	-	-	56.7	5.8
30 Total industrial	x	-	-	1.0	142.1	10.6
31 Railways	x	-	-	-	144.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	3.0	-	20.1	1.0
36 Foreign marine	x	-	-	-	14.4	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	85.7	-	369.7	-
40 Retail pump sales	x	-	2 978.1	-	202.5	-
41 Transportation	x	-	3 066.8	-	752.8	1.0
42 Agriculture	x	-	28.7	3.6	75.0	75.2
43 Residential	x	-	-	20.7	-	260.5
44 Public administration	x	-	12.9	0.4	31.7	7.5
45 Commercial and other institutional	x	-	95.9	6.2	157.9	118.3
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 501	16 019	95 670	9 036	29 093	27 000
2 Exports	-	-	1 344	94	315	4 706
3 Imports	-	-	2 794	4	1 075	958
4 Inter-regional transfers	817	-	14 218	1 717	5 433	-1 115
5 Stock variation (change and adj.)	- 776	42	3 030	180	- 550	832
6 Inter-product transfers	-5 950	110	3 918	-9 497	10 568	-2 006
7 Other adjustments	- 344	- 330	-1 160	214	-1 530	- 988
8 Availability	3 800	15 757	111 066	1 200	44 873	18 312
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	11	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	10
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 800	15 757	111 066	1 200	44 862	18 302
15 Producer consumption	48	15 757	1	-	14	1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	111 065	1 200	44 848	18 302
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	1 059	59
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	328	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	207	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	17	-
23 Cement	x	-	-	-	10	-
25 Chemicals	x	-	-	-	12	-
26 Other manufacturing	x	-	-	35	1 332	108
27 Total manufacturing	x	-	-	35	1 908	108
28 Forestry	x	-	-	-	336	18
29 Construction	x	-	-	1	2 193	224
30 Total industrial	x	-	-	36	5 496	409
31 Railways	x	-	-	-	5 603	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	104	-	777	39
36 Foreign marine	x	-	-	-	558	-
38 Pipelines	x	-	-	-	49	-
39 Road transport and urban transit	x	-	2 972	-	14 298	-
40 Retail pump sales	x	-	103 220	-	7 832	-
41 Transportation	x	-	106 296	-	29 118	39
42 Agriculture	x	-	996	137	2 900	2 910
43 Residential	x	-	-	781	-	10 076
44 Public administration	x	-	447	15	1 228	292
45 Commercial and other institutional	x	-	3 325	232	6 106	4 576
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
448.2	126.8	-	177.5	1 510.9	7 407.1	Production	1
76.8	-	-	0.1	213.6	461.6	Exportations	2
41.3	40.5	0.7	30.2	128.9	374.9	Importations	3
-93.3	4.1	3.3	50.1	412.4	974.5	Transferts inter-régions	4
-19.7	-9.6	0.3	14.0	-0.8	56.3	Variation des stocks	5
102.9	-	-0.1	84.0	-64.9	-3.1	Transferts inter-produits	6
-19.9	8.3	-0.2	-2.6	-597.4	-726.4	Autres ajustements	7
422.0	189.4	3.4	325.2	1 177.2	7 509.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
5.5	-	-	-	-	5.8	a) Énergie électrique - par services	9
1.9	-	-	-	-	2.1	b) Énergie électrique - par industries	10
3.3	-	-	-	-	3.3	c) Production de vapeur	13
411.4	189.4	3.4	325.2	1 177.2	7 498.0	Disponibilité nette	14
97.5	89.1	-	-	0.2	566.7	Autoconsommation	15
-	66.0	-	-	1 177.0	1 243.0	Usage non-énergétique	16
313.9	34.3	3.4	325.2	-	5 545.6	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
8.5	16.1	-	-	-	53.5	Total minier	19
49.3	-	-	-	-	57.8	Pâtes et papier et scieries	20
54.6	-	-	-	-	60.0	Sidérurgie	21
0.6	-	-	-	-	1.0	Fonte et affinage	22
5.3	18.2	-	-	-	23.8	Fabricants de ciment	23
62.8	-	-	-	-	63.1	Produits chimiques	25
25.9	-	-	-	-	64.0	Manufacturier - autres	26
198.4	18.2	-	-	-	269.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	9.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	62.5	Construction	29
206.9	34.3	-	-	-	394.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	144.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	235.7	-	236.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	69.1	-	69.1	Lignes aériennes étrangères	33
45.9	-	-	-	-	70.0	Lignes maritimes domestiques	35
45.1	-	-	-	-	59.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	455.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 180.6	Ventes au détail (pompes)	40
91.0	-	0.6	304.8	-	4 217.0	Transport	41
3.3	-	-	-	-	185.9	Agriculture	42
3.8	-	-	-	-	285.0	Domestique	43
3.3	-	-	9.5	-	65.4	Administration publique	44
5.6	-	2.7	10.9	-	397.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
18 705	5 374	-	6 378	55 888	271 664	Production	1
3 206	-	-	2	7 829	17 497	Exportations	2
1 722	1 716	23	1 086	5 552	14 932	Importations	3
-3 892	175	109	1 801	16 603	35 865	Transferts inter-régions	4
- 824	- 407	9	504	-2	2 040	Variation des stocks	5
4 292	-	-3	3 016	-2 588	1 861	Transferts inter-produits	6
- 832	354	-6	-92	-23 834	-28 549	Autres ajustements	7
17 612	8 026	114	11 683	43 793	276 236	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
228	-	-	-	-	240	a) Énergie électrique - par services	9
78	-	-	-	-	87	b) Énergie électrique - par industries	10
138	-	-	-	-	138	c) Production de vapeur	13
17 169	8 026	114	11 683	43 793	273 771	Disponibilité nette	14
4 070	3 774	-	-	8	23 673	Autoconsommation	15
-	2 797	-	-	43 785	46 582	Usage non-énergétique	16
13 098	1 454	114	11 683	-	201 764	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
356	682	-	-	-	2 157	Total minier	19
2 057	-	-	-	-	2 385	Pâtes et papier et scieries	20
2 278	-	-	-	-	2 485	Sidérurgie	21
24	-	-	-	-	41	Fonte et affinage	22
221	771	-	-	-	1 002	Fabricants de ciment	23
2 620	-	-	-	-	2 633	Produits chimiques	25
1 080	-	-	-	-	2 555	Manufacturier - autres	26
8 280	771	-	-	-	11 101	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	354	Forestier	28
-	-	-	-	-	2 418	Construction	29
8 636	1 454	-	-	-	16 030	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 603	Sociétés ferrovières	31
-	-	20	8 469	-	8 489	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 482	-	2 482	Lignes aériennes étrangères	33
1 917	-	-	-	-	2 837	Lignes maritimes domestiques	35
1 881	-	-	-	-	2 439	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	49	Pipelines	38
-	-	-	-	-	17 270	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	111 052	Ventes au détail (pompes)	40
3 797	-	20	10 951	-	150 221	Transport	41
137	-	-	-	-	7 080	Agriculture	42
158	-	-	-	-	11 015	Domestique	43
137	-	2	340	-	2 461	Administration publique	44
233	-	92	392	-	14 956	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 289.5	1 596.6	11 101.9	786.9	2 832.0	2 406.1
2 Exports	29.8	-	286.2	18.8	32.9	536.9
3 Imports	19.2	-	221.0	19.0	58.9	49.2
4 Inter-regional transfers	202.6	-	835.5	100.5	447.7	- 228.2
5 Stock variation (change and adj.)	-50.6	3.9	-83.5	-7.7	-30.9	-81.3
6 Inter-product transfers	- 693.9	-10.5	516.7	- 794.2	1 004.6	- 159.9
7 Other adjustments	- 204.6	-4.9	9.0	-8.4	-10.7	-25.9
8 Availability	633.4	1 577.3	12 481.4	92.7	4 330.4	1 585.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.8
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	633.4	1 577.3	12 481.4	92.7	4 328.6	1 585.0
15 Producer consumption	2.1	1 577.3	0.4	0.1	4.2	0.1
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	12 481.0	92.6	4 324.5	1 584.9
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	112.9	4.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	20.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	22.4	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	1.6	-
23 Cement	X	-	-	-	2.2	-
25 Chemicals	X	-	-	-	1.5	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.5	113.6	9.9
27 Total manufacturing	X	-	-	2.5	162.1	9.9
28 Forestry	X	-	-	-	32.4	3.1
29 Construction	X	-	-	0.2	198.7	17.7
30 Total industrial	X	-	-	2.8	506.0	35.2
31 Railways	X	-	-	-	626.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	11.1	-	68.8	8.0
36 Foreign marine	X	-	-	-	44.6	-
38 Pipelines	X	-	-	-	4.3	-
39 Road transport and urban transit	X	-	325.6	-	1 275.5	-
40 Retail pump sales	X	-	11 528.3	-	810.9	-
41 Transportation	X	-	11 865.0	-	2 830.5	8.0
42 Agriculture	X	-	167.5	5.9	281.8	106.5
43 Residential	X	-	-	62.2	-	1 078.3
44 Public administration	X	-	58.2	1.2	122.6	36.1
45 Commercial and other institutional	X	-	390.2	20.5	583.6	320.8
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	35 381	66 628	384 793	29 649	109 540	93 069
2 Exports	844	-	9 918	707	1 271	20 768
3 Imports	549	-	7 659	715	2 277	1 904
4 Inter-regional transfers	5 499	-	28 957	3 786	17 317	-8 827
5 Stock variation (change and adj.)	-1 331	162	-2 894	- 291	-1 194	-3 146
6 Inter-product transfers	-19 516	- 439	17 908	-29 927	38 857	-6 187
7 Other adjustments	-5 538	- 205	313	- 316	- 415	-1 000
8 Availability	16 861	65 822	432 606	3 492	167 498	61 337
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	66	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	31
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16 861	65 822	432 606	3 492	167 432	61 307
15 Producer consumption	53	65 822	15	3	161	3
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	432 591	3 489	167 272	61 304
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	3	4 366	171
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	807	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	865	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	63	-
23 Cement	X	-	-	-	83	-
25 Chemicals	X	-	-	-	56	-
26 Other manufacturing	X	-	-	94	4 395	384
27 Total manufacturing	X	-	-	94	6 270	384
28 Forestry	X	-	-	1	1 255	121
29 Construction	X	-	-	6	7 684	684
30 Total industrial	X	-	-	104	19 574	1 361
31 Railways	X	-	-	-	24 227	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	385	-	2 661	308
36 Foreign marine	X	-	-	-	1 723	-
38 Pipelines	X	-	-	-	168	-
39 Road transport and urban transit	X	-	11 285	-	49 337	-
40 Retail pump sales	X	-	399 572	-	31 365	-
41 Transportation	X	-	411 241	-	109 483	308
42 Agriculture	X	-	5 806	224	10 899	4 121
43 Residential	X	-	-	2 344	-	41 709
44 Public administration	X	-	2 019	45	4 742	1 397
45 Commercial and other institutional	X	-	13 525	771	22 574	12 408
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 735.7	502.0	-	837.6	6 276.9	29 365.1	Production	1
317.7	-	-	25.7	692.2	1 940.1	Exportations	2
82.6	113.4	3.2	53.6	428.8	1 048.9	Importations	3
- 269.5	15.4	18.8	148.7	1 240.8	2 512.2	Transferts inter-régions	4
-67.4	-9.8	-0.3	-4.0	8.8	- 322.8	Variation des stocks	5
248.5	-	-0.2	292.5	- 440.2	-36.7	Transferts inter-produits	6
-29.1	25.0	-0.4	-25.2	-2 056.7	-2 331.9	Autres ajustements	7
1 517.9	665.5	21.7	1 285.6	4 748.6	28 940.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
31.3	-	-	-	-	33.0	a) Énergie électrique - par services	9
8.6	-	-	-	-	9.4	b) Énergie électrique - par industries	10
10.2	-	-	-	-	10.2	c) Production de vapeur	13
1 467.9	665.5	21.7	1 285.6	4 748.6	28 887.7	Disponibilité nette	14
440.2	364.9	-	-	9.1	2 398.3	Autoconsommation	15
-	206.2	-	-	4 739.6	4 945.8	Usage non-énergétique	16
1 027.7	94.4	21.7	1 285.6	-	20 912.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
26.5	31.1	-	-	-	175.0	Total minier	19
133.8	-	-	-	-	154.6	Pâtes et papier et scieries	20
232.6	-	-	-	-	255.0	Sidérurgie	21
2.3	-	-	-	-	4.0	Fonte et affinage	22
18.8	20.8	-	-	-	41.7	Fabricants de ciment	23
177.6	-	-	-	-	179.1	Produits chimiques	25
95.5	42.5	-	-	-	264.0	Manufacturier - autres	26
660.6	63.3	-	-	-	898.4	Total manufacturier	27
2.1	-	-	-	-	37.7	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	216.9	Construction	29
689.6	94.4	-	-	-	1 328.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	626.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.4	917.4	-	920.7	Lignes aériennes canadiennes	32
153.6	-	-	272.8	-	272.8	Lignes aériennes étrangères	33
141.3	-	-	-	-	241.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	185.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 601.1	Transport commercial et en commun	39
294.9	-	3.4	1 190.2	-	12 339.2	Ventes au détail (pompes)	40
9.3	-	-	-	-	16 191.9	Transport	41
8.0	-	-	-	-	571.1	Agriculture	42
8.9	-	0.6	55.8	-	1 148.6	Domestique	43
16.8	-	17.6	39.6	-	283.5	Administration publique	44
--	0.1	-	--	--	1 389.2	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
72 429	21 274	-	30 096	232 903	1 075 760	Production	1
13 257	-	-	923	25 618	73 307	Exportations	2
3 446	4 806	107	1 927	18 137	41 527	Importations	3
-11 246	652	630	5 343	50 184	92 295	Transferts inter-régions	4
-2 813	- 415	-9	- 145	586	-11 491	Variation des stocks	5
10 371	-	-6	10 510	-17 152	4 421	Transferts inter-produits	6
-1 213	1 059	-15	- 906	-80 761	-88 997	Autres ajustements	7
63 343	28 206	726	46 192	177 107	1 063 189	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 306	-	-	-	-	1 372	a) Énergie électrique - par services	9
359	-	-	-	-	389	b) Énergie électrique - par industries	10
424	-	-	-	-	424	c) Production de vapeur	13
61 254	28 206	726	46 192	177 107	1 061 004	Disponibilité nette	14
18 370	15 464	-	-	355	100 245	Autoconsommation	15
-	8 739	-	-	176 753	185 492	Usage non-énergétique	16
42 884	4 001	726	46 192	-	758 458	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 108	1 318	-	-	-	6 965	Total minier	19
5 581	-	-	-	-	6 388	Pâtes et papier et scieries	20
9 706	-	-	-	-	10 571	Sidérurgie	21
98	-	-	-	-	161	Fonte et affinage	22
784	882	-	-	-	1 749	Fabricants de ciment	23
7 413	-	-	-	-	7 469	Produits chimiques	25
3 984	1 801	-	-	-	10 659	Manufacturier - autres	26
27 567	2 683	-	-	-	36 997	Total manufacturier	27
88	-	-	-	-	1 465	Forestier	28
16	-	-	-	-	8 390	Construction	29
28 778	4 001	-	-	-	53 817	Total industriel	30
-	-	-	-	-	24 227	Sociétés ferrovières	31
-	-	113	32 961	-	33 074	Lignes aériennes canadiennes	32
6 410	-	-	9 803	-	9 803	Lignes aériennes étrangères	33
5 898	-	-	-	-	9 764	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	7 621	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	168	Pipelines	38
-	-	-	-	-	60 622	Transport commercial et en commun	39
12 308	-	113	42 763	-	430 337	Ventes au détail (pompes)	40
390	-	-	-	-	576 216	Transport	41
335	-	-	-	-	21 440	Agriculture	42
373	-	21	2 005	-	44 389	Domestique	43
701	-	592	1 424	-	10 602	Administration publique	44
--	2	-	--	--	51 995	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

Ontario - 1993

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	951.4	31.5	85.5	154.6	287.9	1 510.9
2 Exports	134.3	10.0	7.2	56.9	5.2	213.6
3 Imports	-	7.1	100.4	21.5	-	128.9
4 Inter-regional transfers	9.0	-4.6	37.8	-38.9	409.2	412.4
5 Stock variation (change and adj.)	18.0	-0.6	22.4	-13.0	-27.7	-0.8
6 Inter-product transfers	12.1	-11.3	-	-	-65.7	-64.9
7 Other adjustments	6.0	2.0	-	11.7	- 617.1	- 597.4
8 Availability	826.1	15.3	194.1	104.8	36.7	1 177.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	-	0.2
16 Final demand	826.1	15.3	194.1	104.6	36.7	1 177.0
19 Total mining	-	-	-	1.4	-	1.4
27 Total manufacturing	826.1	-	36.6	24.5	-	887.1
28 Forestry	-	-	-	1.1	-	1.1
29 Construction	-	-	150.2	1.4	-	151.6
41 Transportation	-	-	-	32.0	-	32.0
42 Agriculture	-	-	-	3.4	-	3.4
44 Public administration	-	-	-	0.6	-	0.6
45 Commercial and other institutional	-	15.3	7.4	40.4	36.7	99.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	1 763.0	1 763.0
4 Inter-regional transfers	391.6	-	234.2	-	-	625.7
5 Stock variation (change and adj.)	-29.7	-	47.5	-	- 377.0	- 359.2
7 Other adjustments	-14.3	-	0.8	-	-	-13.4
8 Availability	407.0	-	187.5	-	2 140.1	2 734.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	407.0	-	187.5	-	825.0	1 419.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 159.5	1 159.5
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	155.6	155.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	2.0	2.0
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	153.6	153.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	20.2	20.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	127.1	127.1
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	6.3	6.3
27 Total manufacturing	-	-	-	-	153.6	153.6
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ontario - 1993

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 900.0	167.5	480.5	543.1	1 185.7	6 276.9	Production	1
407.6	47.1	59.4	160.0	18.0	692.2	Exportations	2
12.5	20.1	274.0	90.3	31.9	428.8	Importations	3
42.8	-15.5	173.3	- 150.5	1 190.6	1 240.8	Transferts inter-régions	4
-5.7	-13.2	27.3	-30.7	31.2	8.8	Variation des stocks	5
-66.3	-18.4	-3.4	-0.8	- 351.4	- 440.2	Transferts inter-produits	6
- 264.1	7.2	-1.3	79.1	-1 877.6	-2 056.7	Autres ajustements	7
3 223.2	126.9	836.4	432.0	130.1	4 748.6	Disponibilité	8
-	-	-	9.1	-	9.1	Autoconsommation	15
3 223.2	126.9	836.4	423.0	130.1	4 739.6	Écoulement final	16
-	-	-	5.6	-	5.6	Total minier	19
3 223.2	-	294.7	112.1	-	3 630.0	Total manufacturier	27
-	-	-	4.2	-	4.2	Forestier	28
-	-	508.5	4.7	-	513.3	Construction	29
-	-	-	139.8	-	139.8	Transport	41
-	-	-	8.7	-	8.7	Agriculture	42
-	-	-	2.1	-	2.1	Administration publique	44
-	126.9	33.1	145.7	130.1	435.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	7 425.9	7 425.9	Importations	3
1 749.5	-	832.7	-	-	2 582.2	Transferts inter-régions	4
- 152.5	-	-75.2	-	-1 832.1	-2 059.8	Variation des stocks	5
108.9	-	-5.7	-	-	103.3	Autres ajustements	7
2 011.0	-	902.2	-	9 258.0	12 171.2	Disponibilité	8
2 011.0	-	902.2	-	4 128.5	7 041.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	4 669.6	4 669.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	460.0	460.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2.0	2.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	458.0	458.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	23.6	23.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	414.0	414.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	20.4	20.4	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	458.0	458.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	167.8	-	0.9	7 884.3	-
2 Exports	-	10 390.1	2 811.4	124.5	2 437.0	-
3 Imports	-	-	-	-	7.6	-
4 Inter-regional transfers	72.1	10 245.3	3 630.1	177.1	- 202.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	19.9	28.3	7.8	-0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	8.2	5.3	-28.5	2.1	-	-
8 Availability	60.4	-	782.4	56.3	5 252.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	30.4	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	29.9	-	781.2	56.3	5 252.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	1.3	1 192.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	29.9	-	781.2	55.0	4 114.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	6.1	86.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.7	-	42.9	6.7	383.9	-
27 Total manufacturing	29.9	-	103.6	6.7	1 222.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.5	-	-
30 Total industrial	29.9	-	103.6	13.3	1 309.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	161.5	-	138.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.7	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	161.5	8.7	138.9	-
42 Agriculture	-	-	5.1	12.3	360.5	-
43 Residential	-	-	246.7	10.0	1 356.4	-
44 Public administration	-	-	3.3	-	140.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	261.0	10.7	808.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 462	-	24	28 383	-
2 Exports	-	400 123	106 860	3 326	8 773	-
3 Imports	-	-	-	-	27	-
4 Inter-regional transfers	1 168	394 546	137 982	4 668	- 728	-
5 Stock variation (change and adj.)	322	1 090	298	-19	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	156	204	-1 084	55	-	-
8 Availability	1 002	-	29 739	1 440	18 909	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	456	-	5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	545	-	29 694	1 440	18 909	-
15 Producer consumption	-	-	-	36	4 291	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	545	-	29 694	1 404	14 812	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	156	312	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	173	-	1 631	171	1 382	-
27 Total manufacturing	545	-	3 937	171	4 400	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	13	-	-
30 Total industrial	545	-	3 937	340	4 712	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 139	-	497	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	222	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 139	222	500	-
42 Agriculture	-	-	195	314	1 298	-
43 Residential	-	-	9 376	255	4 883	-
44 Public administration	-	-	125	-	506	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 921	273	2 912	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	53.9	...	Production	1
...	-	-	68.0	-	...	Exportations	2
...	-	-	13.1	-	...	Importations	3
...	-	-	628.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 113.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-20.7	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	665.7	53.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	663.0	53.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	22.7	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	640.3	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	7.0	-	...	Total minier	19
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.7	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	16.1	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.2	-	...	Forestier	28
...	-	-	9.6	-	...	Construction	29
...	-	-	34.0	-	...	Total industriel	30
...	-	-	42.1	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	32.9	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	50.0	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	332.1	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	457.2	-	...	Transport	41
...	-	-	87.4	-	...	Agriculture	42
...	-	-	8.1	-	...	Domestique	43
...	-	-	16.3	-	...	Administration publique	44
...	-	-	37.4	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
						terajoules	
34 869	-	-	-	194	...	Production	1
519 081	-	-	2 558	-	521 639	Exportations	2
27	-	-	516	-	544	Importations	3
537 635	-	-	23 205	-	560 840	Transferts inter-régions	4
1 691	-	-	-3 925	-	-2 234	Variation des stocks	5
-	-	-	-17	-	-17	Transferts inter-produits	6
- 669	-	-	- 729	-	-1 398	Autres ajustements	7
51 090	-	-	24 342	194	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
461	-	-	89	-	550	a) Énergie électrique - par services	9
41	-	-	17	-	58	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
50 588	-	-	24 236	194	75 018	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	4 328	Autoconsommation	15
...	-	-	955	-	955	Usage non-énergétique	16
...	-	-	23 281	-	69 736	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	279	-	746	Total minier	19
...	-	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	228	-	3 584	Manufacturier - autres	26
...	-	-	658	-	9 711	Total manufacturier	27
...	-	-	50	-	50	Forestier	28
...	-	-	371	-	383	Construction	29
...	-	-	1 357	-	10 891	Total industriel	30
...	-	-	1 630	-	1 630	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 181	-	1 181	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	1	-	6 638	Pipelines	38
...	-	-	1 897	-	2 122	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 620	-	11 620	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 330	-	23 191	Transport	41
...	-	-	3 298	-	5 105	Agriculture	42
...	-	-	308	-	14 822	Domestique	43
...	-	-	606	-	1 238	Administration publique	44
...	-	-	1 382	-	14 488	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	635.8	-	3.6	26 890.8	-
2 Exports	-	38 646.3	11 146.9	380.1	7 359.2	-
3 Imports	9.9	-	-	-	196.0	-
4 Inter-regional transfers	234.1	38 111.4	13 691.9	531.1	-1 393.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34.2	108.4	12.3	-0.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	9.8	7.4	-65.2	21.6	-	-
8 Availability	288.0	-0.1	2 467.5	176.8	18 334.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	178.3	-	0.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	109.7	-0.1	2 466.0	176.8	18 334.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	1.8	2 976.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	109.7	-	2 466.0	175.0	15 625.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	23.5	316.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	22.0	-	118.9	20.4	1 558.1	-
27 Total manufacturing	109.7	-	352.5	20.4	4 681.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.8	-	-
30 Total industrial	109.7	-	352.5	46.7	4 998.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	645.1	-	504.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	30.0	2.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	645.1	30.0	507.3	-
42 Agriculture	-	-	19.0	31.3	1 321.7	-
43 Residential	-	-	689.7	28.0	5 150.0	-
44 Public administration	-	-	10.0	-	503.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	749.7	39.0	3 144.6	-
46 Statistical difference	-	-0.1	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	24 485	-	96	96 807	-
2 Exports	-	1 488 268	423 692	10 160	26 493	-
3 Imports	287	-	-	-	706	-
4 Inter-regional transfers	3 850	1 467 669	520 428	14 014	-5 015	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 418	4 174	466	-15	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	329	285	-2 479	552	-	-
8 Availability	4 885	-4	93 790	4 517	66 005	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 814	-	8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	50	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 071	-4	93 732	4 517	66 005	-
15 Producer consumption	-	-	-	49	10 715	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	2 071	-	93 732	4 468	56 253	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	600	1 141	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	670	-	4 520	521	5 609	-
27 Total manufacturing	2 071	-	13 400	521	16 855	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	71	-	-
30 Total industrial	2 071	-	13 400	1 192	17 995	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	24 519	-	1 816	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	766	11	-
40 Retail pump sales	-	-	1	-	-	-
41 Transportation	-	-	24 520	766	1 826	-
42 Agriculture	-	-	722	799	4 758	-
43 Residential	-	-	26 215	715	18 540	-
44 Public administration	-	-	380	-	1 813	-
45 Commercial and other institutional	-	-	28 495	996	11 320	-
46 Statistical difference	-	-4	-	1	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1993 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	267.7	...	Production	1
...	-	-	262.4	-	...	Exportations	2
...	-	-	40.3	-	...	Importations	3
...	-	-	2 733.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 111.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-53.7	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 569.1	267.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	8.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 559.1	267.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	111.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 447.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	28.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonderie et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	28.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	65.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	30.1	X	...	Construction	29
...	-	-	128.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	174.2	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	129.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	38
...	-	-	172.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 256.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 732.1	X	...	Transport	41
...	-	-	355.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	27.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	68.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	136.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
121 387	-	-	-	964	...	Production	1
1 948 613	-	-	9 714	-	1 958 327	Exportations	2
993	-	-	1 641	-	2 634	Importations	3
2 000 945	-	-	100 099	-	2 101 044	Transferts inter-régions	4
4 208	-	-	-3 900	-	308	Variation des stocks	5
-	-	-	-54	-	-54	Transferts inter-produits	6
-1 313	-	-	-1 951	-	-3 264	Autres ajustements	7
169 192	-	-	93 921	964	...	Disponibilité	8
2 822	-	-	309	-	3 131	Transformé en autres combustibles:	
50	-	-	85	-	135	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
166 320	-	-	93 527	964	260 812	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	X	10 764	Autoconsommation	15
...	-	-	4 760	X	4 760	Usage non-énergétique	16
...	-	-	88 767	X	245 291	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 135	X	2 876	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonderie et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	1 158	X	12 478	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 684	X	35 531	Total manufacturier	27
...	-	-	147	X	147	Forestier	28
...	-	-	1 163	X	1 235	Construction	29
...	-	-	5 129	X	39 788	Total industriel	30
...	-	-	6 739	X	6 739	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 646	X	4 646	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	6	X	26 341	Pipelines	38
...	-	-	6 506	X	7 282	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	43 845	X	43 846	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	61 743	X	88 855	Transport	41
...	-	-	13 330	X	19 609	Agriculture	42
...	-	-	1 048	X	46 518	Domestique	43
...	-	-	2 539	X	4 731	Administration publique	44
...	-	-	4 979	X	45 790	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	-3	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	18.4	6.5	35.7	-
3 Imports	-	-	0.6	-	8.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	266.5	-1.3	267.6	1.1
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-111.1	-0.1	-2.8	0.4
6 Inter-product transfers	-	-	1.7	10.6	-28.3	17.9
7 Other adjustments	-	-	-12.7	1.8	6.4	-6.9
8 Availability	-	-	348.7	4.8	221.0	11.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	348.7	4.8	218.7	11.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	348.7	4.8	218.7	11.6
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	4.9	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	-	1.3	1.4
27 Total manufacturing	x	-	-	-	3.5	1.4
28 Forestry	x	-	-	-	0.6	-
29 Construction	x	-	-	-	9.4	0.2
30 Total industrial	x	-	-	0.1	18.4	1.7
31 Railways	x	-	-	-	42.1	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	9.5	-	40.6	-
40 Retail pump sales	x	-	304.7	-	27.4	-
41 Transportation	x	-	314.1	-	110.2	-
42 Agriculture	x	-	20.7	-	63.1	3.6
43 Residential	x	-	-	3.6	-	4.5
44 Public administration	x	-	3.0	0.6	7.8	1.1
45 Commercial and other institutional	x	-	10.9	0.5	19.3	0.7
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	638	243	1 381	-
3 Imports	-	-	21	-	317	-
4 Inter-regional transfers	-	-	9 236	-48	10 352	41
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-3 849	-2	- 108	16
6 Inter-product transfers	-	-	59	400	-1 094	691
7 Other adjustments	-	-	- 441	69	247	- 265
8 Availability	-	-	12 087	180	8 549	450
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	88	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12 087	180	8 461	450
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	12 087	180	8 461	450
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	1	189	5
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1	49	54
27 Total manufacturing	x	-	-	1	136	54
28 Forestry	x	-	-	-	23	2
29 Construction	x	-	-	2	362	6
30 Total industrial	x	-	-	4	711	66
31 Railways	x	-	-	-	1 630	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	328	-	1 569	-
40 Retail pump sales	x	-	10 559	-	1 061	-
41 Transportation	x	-	10 888	-	4 261	-
42 Agriculture	x	-	718	2	2 439	139
43 Residential	x	-	-	135	-	173
44 Public administration	x	-	104	21	302	43
45 Commercial and other institutional	x	-	378	18	747	29
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	1.0	2.7	3.7	68.0	Exportations	2
-	2.4	-	-	1.9	13.1	Importations	3
14.2	-	2.3	52.5	25.4	628.3	Transferts inter-régions	4
-	-	-1.0	0.7	0.8	- 113.0	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.7	-1.2	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.3	-7.7	-1.3	-20.7	Autres ajustements	7
14.2	2.4	1.9	40.7	20.3	665.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.3	a) Énergie électrique - par services	9
0.4	-	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13.8	2.4	1.9	40.7	20.3	663.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	2.4	-	-	20.3	22.7	Usage non-énergétique	16
13.8	-	1.9	40.7	-	640.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	7.0	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
3.0	-	-	-	-	5.7	Manufacturier - autres	26
11.2	-	-	-	-	16.1	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-	-	1.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	9.6	Construction	29
13.8	-	-	-	-	34.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	42.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	29.7	-	30.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.9	-	2.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	50.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	332.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.3	32.6	-	457.2	Transport	41
-	-	-	-	-	87.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	8.1	Domestique	43
-	-	-	3.7	-	16.3	Administration publique	44
-	-	1.6	4.4	-	37.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	32	98	166	2 558	Exportations	2
-	102	-	-	77	516	Importations	3
593	-	76	1 886	1 068	23 205	Transferts inter-régions	4
-	-	-33	26	26	-3 925	Variation des stocks	5
-	-	-	-24	-49	-17	Transferts inter-produits	6
-	-	-12	- 277	-50	- 729	Autres ajustements	7
593	102	65	1 462	853	24 342	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	89	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	17	a) Énergie électrique - par services	9
17	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
576	102	65	1 462	853	24 236	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	102	-	-	853	955	Usage non-énergétique	16
576	-	65	1 462	-	23 281	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	279	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
124	-	-	-	-	228	Manufacturier - autres	26
467	-	-	-	-	658	Total manufacturier	27
25	-	-	-	-	50	Forestier	28
-	-	-	-	-	371	Construction	29
576	-	-	-	-	1 357	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 630	Sociétés ferrovières	31
-	-	10	1 066	-	1 077	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	105	-	105	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 897	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 620	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	10	1 171	-	16 330	Transport	41
-	-	-	-	-	3 298	Agriculture	42
-	-	-	-	-	308	Domestique	43
-	-	1	135	-	606	Administration publique	44
-	-	54	156	-	1 382	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	94.5	26.0	103.2	-
3 Imports	-	-	0.6	-	17.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 388.9	-14.7	950.5	-1.0
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	- 101.4	-2.9	-12.5	0.2
6 Inter-product transfers	-	-	1.2	46.9	- 103.8	64.6
7 Other adjustments	-	-	-15.6	5.6	20.3	-28.9
8 Availability	-	-	1 382.0	14.6	793.3	34.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.9	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 382.0	14.6	785.4	34.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 382.0	14.6	785.4	34.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	20.1	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	7.4	4.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	12.0	4.8
28 Forestry	-	-	-	-	1.8	0.1
29 Construction	-	-	-	0.1	29.8	0.2
30 Total industrial	-	-	-	0.4	63.6	5.7
31 Railways	-	-	-	-	174.2	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	37.9	-	134.3	-
40 Retail pump sales	-	-	1 179.7	-	76.5	-
41 Transportation	-	-	1 217.5	-	385.1	-
42 Agriculture	-	-	99.5	0.7	249.3	5.6
43 Residential	-	-	-	10.0	-	17.3
44 Public administration	-	-	12.8	1.8	31.3	3.9
45 Commercial and other institutional	-	-	52.3	1.7	56.1	1.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3 274	981	3 993	-
3 Imports	-	-	21	-	661	-
4 Inter-regional transfers	1	-	48 139	- 553	36 765	-38
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-3 515	- 108	- 485	8
6 Inter-product transfers	-	-	43	1 766	-4 017	2 498
7 Other adjustments	-	-	- 542	212	786	-1 120
8 Availability	1	-	47 901	552	30 687	1 332
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	306	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	47 901	552	30 380	1 330
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	47 901	552	30 380	1 330
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3	776	22
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5	287	188
27 Total manufacturing	-	-	-	5	465	188
28 Forestry	-	-	-	1	69	4
29 Construction	-	-	-	5	1 151	7
30 Total industrial	-	-	-	14	2 462	221
31 Railways	-	-	-	-	6 739	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 312	-	5 194	-
40 Retail pump sales	-	-	40 887	-	2 958	-
41 Transportation	-	-	42 199	-	14 897	-
42 Agriculture	-	-	3 447	26	9 641	216
43 Residential	-	-	-	378	-	670
44 Public administration	-	-	444	69	1 210	151
45 Commercial and other institutional	-	-	1 812	65	2 171	73
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	8.0	19.3	11.3	262.4	Exportations	2
-	8.9	-	-	13.7	40.3	Importations	3
61.2	-	21.8	209.4	117.5	2 733.7	Transferts inter-régions	4
-	-	-2.0	6.8	0.6	- 111.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-2.0	-6.8	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-4.9	-20.7	-9.4	-53.7	Autres ajustements	7
61.2	8.9	10.9	160.6	103.0	2 569.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2.0	-	-	-	-	8.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	2.0	b) Énergie électrique - par industries	10
59.1	8.9	10.9	160.6	103.0	-	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	2 559.1	Disponibilité nette	14
-	8.9	-	-	103.0	-	Autoconsommation	15
59.1	-	10.9	160.6	-	111.9	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	2 447.1	Usage énergétique - écoulement final	17
5.0	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	28.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
16.3	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
48.6	-	-	-	-	28.7	Manufacturier - autres	26
1.7	-	-	-	-	65.6	Total manufacturier	27
58.3	-	-	-	-	3.7	Forestier	28
-	-	-	-	-	30.1	Construction	29
-	-	-	-	-	128.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	174.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.6	113.0	-	114.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	14.9	-	14.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	172.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 256.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.6	127.9	-	1 732.1	Transport	41
-	-	-	-	-	355.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	27.4	Domestique	43
-	-	0.5	18.1	-	68.4	Administration publique	44
0.8	-	8.8	14.7	-	136.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	268	693	504	9 714	Exportations	2
-	377	-	-	582	1 641	Importations	3
2 553	-	732	7 523	4 978	100 039	Transferts inter-régions	4
-	-	-66	244	22	-3 900	Variation des stocks	5
-	-	-1	-71	- 271	-54	Transferts inter-produits	6
-	-	- 165	- 744	- 379	-1 951	Autres ajustements	7
2 553	377	365	5 771	4 383	93 921	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	309	a) Énergie électrique - par services	9
85	-	-	-	-	85	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
2 468	377	365	5 771	4 383	93 527	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	377	-	-	4 383	4 760	Usage non-énergétique	16
2 468	-	365	5 771	-	88 767	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
334	-	-	-	-	1 135	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
679	-	-	-	-	1 158	Manufacturier - autres	26
2 026	-	-	-	-	2 684	Total manufacturier	27
73	-	-	-	-	147	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 163	Construction	29
2 433	-	-	-	-	5 129	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 739	Sociétés ferrovières	31
-	-	53	4 059	-	4 112	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	535	-	535	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 506	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	43 845	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	53	4 394	-	61 743	Transport	41
-	-	-	-	-	13 330	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 048	Domestique	43
-	-	17	649	-	2 539	Administration publique	44
35	-	295	528	-	4 979	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

Manitoba - 1993

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3.7	-	-	3.7
3 Imports	-	-	0.4	1.5	-	1.9
4 Inter-regional transfers	0.2	0.7	14.1	5.4	5.0	25.4
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.1	-1.0	-0.4	2.3	0.8
6 Inter-product transfers	-	-	-	-0.1	-1.2	-1.3
7 Other adjustments	-	-	0.1	0.2	-1.6	-1.3
8 Availability	0.2	0.7	11.9	7.5	-	20.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.2	0.7	11.9	7.5	-	20.3
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	0.2	-	2.4	0.7	-	3.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	9.5	0.2	-	9.7
41 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
42 Agriculture	-	-	-	1.2	-	1.2
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	3.5	-	4.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.6	0.1	66.4	-	-	72.1
5 Stock variation (change and adj.)	1.6	-	18.3	-	-	19.9
7 Other adjustments	2.2	-0.1	6.1	-	-	8.2
8 Availability	6.2	-	54.1	-	-	60.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	30.4	-	-	30.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.2	-	23.7	-	-	29.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.2	-	23.7	-	-	29.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.7	-	-	-	-	5.7
27 Total manufacturing	6.2	-	23.7	-	-	29.9
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1993

TABEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	11.3	-	-	11.3	Exportations	2
-	-	8.5	5.2	-	13.7	Importations	3
1.0	3.1	71.7	23.9	17.9	117.5	Transferts inter-régions	4
-	-0.1	-0.6	-0.3	1.5	0.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.2	-6.6	-6.8	Transferts inter-produits	6
-	0.1	-0.5	0.7	-9.7	-9.4	Autres ajustements	7
1.0	3.2	68.9	29.9	-	103.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.0	3.2	68.9	29.9	-	103.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	19
1.0	-	10.3	5.4	-	16.7	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	58.6	0.5	-	59.1	Construction	29
-	-	-	9.0	-	9.0	Transport	41
-	-	-	3.0	-	3.0	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	3.2	-	10.2	-	13.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	9.9	9.9	Importations	3
21.9	0.1	212.1	-	-	234.1	Transferts inter-régions	4
6.2	-	-40.4	-	-	-34.2	Variation des stocks	5
11.9	-0.1	-2.0	-	-	9.8	Autres ajustements	7
27.6	-	250.5	-	9.9	288.0	Disponibilité	8
-	-	168.4	-	9.9	178.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
27.6	-	82.0	-	-	109.7	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
27.6	-	82.1	-	-	109.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
22.0	-	-	-	-	22.0	Manufacturier - autres	26
27.6	-	82.1	-	-	109.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 826.1	4 107.5	1 916.0	25.5	1 046.7	-
2 Exports	16.0	-	3 474.5	973.1	42.1	-
3 Imports	-	-	-	0.2	13.1	-
4 Inter-regional transfers	- 300.2	-3 598.4	3 404.8	794.2	-7.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	84.6	X	- 104.1	- 185.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	56.0	-57.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	X	- 125.7	8.1	-	-
8 Availability	2 424.9	X	1 767.7	40.8	1 009.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 366.6	-	10.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	32.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.3	-3.4	1 715.3	40.8	1 009.7	-
15 Producer consumption	-	-	265.1	10.8	472.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	58.3	-	1 450.2	55.0	3 629.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	227.2	7.5	639.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	162.1	-	117.8	-
26 Other manufacturing	58.3	-	63.4	10.5	165.4	-
27 Total manufacturing	58.3	-	301.7	10.5	661.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.9	-	-
30 Total industrial	58.3	-	528.8	19.9	1 301.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	319.7	-	222.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	319.7	12.5	222.4	-
42 Agriculture	-	-	39.0	7.6	380.1	-
43 Residential	-	-	330.8	6.6	695.0	-
44 Public administration	-	-	14.1	-	21.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	217.8	8.4	1 008.8	-
46 Statistical difference	-	-3.4	-	-3.2	-	-
terajoules						
1 Production	42 392	158 180	72 827	688	3 768	-
2 Exports	241	-	132 066	23 116	151	-
3 Imports	-	-	-	6	47	-
4 Inter-regional transfers	-4 502	- 138 574	129 416	18 785	-29	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 269	X	-3 956	-4 486	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 157	-2 167	-	-	-
7 Other adjustments	-6	X	-4 777	230	-	-
8 Availability	36 373	X	67 190	1 079	3 635	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	35 499	-	406	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	370	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 216	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	874	- 129	65 197	1 079	3 635	-
15 Producer consumption	-	-	10 076	309	1 700	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	874	-	55 121	1 404	13 065	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	8 635	191	2 303	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	6 162	-	424	-
26 Other manufacturing	874	-	2 411	268	596	-
27 Total manufacturing	874	-	11 466	268	2 381	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	49	-	-
30 Total industrial	874	-	20 102	508	4 684	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12 150	-	801	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	319	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 150	319	801	-
42 Agriculture	-	-	1 481	194	1 368	-
43 Residential	-	-	12 573	168	2 502	-
44 Public administration	-	-	537	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	8 278	214	3 632	-
46 Statistical difference	-	- 129	-	-58	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 091.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	851.6	3 091.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	850.3	3 091.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	42.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	781.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	26.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	18.0	X	...	Construction	29
...	-	-	63.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	28.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	38
...	-	-	57.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	328.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	423.9	X	...	Transport	41
...	-	-	222.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	20.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	20.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	31.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
277 854	-	-	X	11 130	...	Production	1
155 574	-	-	X	-	...	Exportations	2
53	-	-	X	-	...	Importations	3
5 096	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-10	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	31 188	11 130	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
35 906	-	-	1	-	35 906	a) Énergie électrique - par services	9
370	-	-	53	-	423	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
70 656	-	-	31 134	11 130	112 919	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 823	X	1 823	Usage non-énergétique	16
...	-	-	28 572	X	99 035	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 047	X	12 177	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5	X	6 591	Produits chimiques	25
...	-	-	89	X	4 238	Manufacturier - autres	26
...	-	-	716	X	15 705	Total manufacturier	27
...	-	-	33	X	33	Forestier	28
...	-	-	698	X	746	Construction	29
...	-	-	2 494	X	28 662	Total industriel	30
...	-	-	1 115	X	1 115	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	309	X	309	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	8	X	12 959	Pipelines	38
...	-	-	2 180	X	2 499	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 485	X	11 485	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 097	X	28 367	Transport	41
...	-	-	8 299	X	11 343	Agriculture	42
...	-	-	783	X	16 026	Domestique	43
...	-	-	750	X	1 364	Administration publique	44
...	-	-	1 149	X	13 273	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	10 044.9	14 969.0	7 282.0	97.4	4 050.7	-
2 Exports	29.3	-	13 807.5	3 231.5	229.4	-
3 Imports	-	-	-	17.5	147.5	-
4 Inter-regional transfers	-1 019.9	-12 910.5	13 440.3	3 292.0	90.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.2	X	288.8	25.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	213.0	- 216.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.5	X	- 139.7	19.8	-	-
8 Availability	8 997.4	X	6 270.2	170.1	4 059.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8 750.5	-	68.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	37.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	115.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	246.9	-	6 048.8	170.1	4 059.6	-
15 Producer consumption	0.5	-	998.3	38.6	1 554.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	9.0	-	-
17 Energy use - final demand	246.4	-	5 050.5	190.0	13 665.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	857.3	37.1	2 411.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	564.5	-	487.9	-
26 Other manufacturing	215.8	-	183.2	43.8	628.8	-
27 Total manufacturing	240.1	-	1 038.0	43.8	2 564.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.7	-	-
30 Total industrial	240.1	-	1 895.3	91.6	4 975.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 262.9	-	848.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	38.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 262.9	38.2	848.7	-
42 Agriculture	-	-	144.4	15.4	1 419.8	-
43 Residential	6.3	-	1 005.9	19.1	2 532.6	-
44 Public administration	-	-	84.2	-	67.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	657.9	25.7	3 821.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	6.3	-	-
			terajoules			
1 Production	150 673	576 456	276 788	2 625	14 583	-
2 Exports	440	-	524 822	74 711	826	-
3 Imports	-	-	-	501	531	-
4 Inter-regional transfers	-14 922	- 497 183	510 865	75 899	327	-
5 Stock variation (change and adj.)	-33	X	10 979	578	-	-
6 Inter-product transfers	-	8 203	-8 210	-	-	-
7 Other adjustments	-9	X	-5 311	607	-	-
8 Availability	135 338	X	238 332	4 342	14 615	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	131 257	-	2 616	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 428	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	4 371	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 078	1	229 916	4 342	14 615	-
15 Producer consumption	7	-	37 945	1 102	5 597	-
16 Non-energy use	-	-	-	230	-	-
17 Energy use - final demand	4 071	-	191 971	4 851	49 195	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	32 586	947	8 681	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	21 457	-	1 756	-
26 Other manufacturing	3 237	-	6 962	1 118	2 264	-
27 Total manufacturing	3 977	-	39 453	1 118	9 231	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	273	-	-
30 Total industrial	3 977	-	72 039	2 339	17 912	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	48 003	-	3 055	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	975	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	48 003	975	3 055	-
42 Agriculture	-	-	5 488	393	5 111	-
43 Residential	95	-	38 234	488	9 117	-
44 Public administration	-	-	3 202	-	242	-
45 Commercial and other institutional	-	-	25 005	656	13 757	-
46 Statistical difference	-	1	-	116	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire -

Saskatchewan

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	11 160.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	3 468.2	11 160.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	0.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	3 463.2	11 160.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	199.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 169.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	96.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	0.3	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	13.9	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	70.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	63.4	X	...	Forestier	28
...	-	-	233.8	X	...	Construction	29
...	-	-	120.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	34.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	-	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	249.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	1 342.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 746.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	908.8	X	...	Transport	41
...	-	-	58.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	84.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	137.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	X	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
1 021 125	-	-	X	40 178	...	Production	1
600 799	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 032	-	-	X	-	X	Importations	3
74 985	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-8	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	127 403	40 178	...	Disponibilité	8
133 873	-	-	3	-	133 876	Transformé en autres combustibles:	
1 428	-	-	203	-	1 631	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
252 952	-	-	127 197	40 178	420 326	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	X	Disponibilité nette	14
...	-	-	8 567	X	8 797	Autoconsommation	15
...	-	-	115 863	X	365 951	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	3 773	X	45 987	Mines de fer	18
...	-	-	X	X	X	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	10	X	23 224	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	555	X	14 136	Produits chimiques	25
...	-	-	2 893	X	56 671	Manufacturier - autres	26
...	-	-	148	X	148	Total manufacturier	27
...	-	-	2 454	X	2 728	Forestier	28
...	-	-	9 268	X	105 534	Construction	29
...	-	-	4 641	X	4 641	Total industriel	30
...	-	-	1 223	X	1 223	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	-	X	-	Lignes aériennes	34
...	-	-	26	X	51 085	Maritimes	37
...	-	-	9 456	X	10 431	Pipelines	38
...	-	-	46 927	X	46 927	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	62 272	X	114 306	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	34 017	X	45 009	Transport	41
...	-	-	2 223	X	50 157	Agriculture	42
...	-	-	3 119	X	6 563	Domestique	43
...	-	-	4 963	X	44 382	Administration publique	44
...	-	-	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	22.2	-	411.9	19.3	303.6	13.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	22.2	-	411.9	19.3	303.6	13.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	411.9	19.3	303.6	13.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.2	21.5	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	1.8	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	4.8	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
29 Construction	X	-	-	0.2	17.4	0.5
30 Total industrial	X	-	-	0.3	44.4	1.6
31 Railways	X	-	-	-	28.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.6	-	48.7	-
40 Retail pump sales	X	-	308.0	-	21.0	-
41 Transportation	X	-	316.5	-	98.7	-
42 Agriculture	X	-	72.4	1.2	142.8	5.7
43 Residential	X	-	-	15.5	-	5.1
44 Public administration	X	-	4.1	0.9	8.5	0.6
45 Commercial and other institutional	X	-	18.8	1.4	9.2	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	587	-	14 276	727	11 744	514
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	587	-	14 276	727	11 743	514
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	14 276	727	11 743	514
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	6	831	41
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	5	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	68	4
27 Total manufacturing	X	-	-	-	185	4
28 Forestry	X	-	-	-	29	-
29 Construction	X	-	-	6	673	18
30 Total industrial	X	-	-	12	1 718	64
31 Railways	X	-	-	-	1 115	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	8	-
39 Road transport and urban transit	X	-	298	-	1 882	-
40 Retail pump sales	X	-	10 674	-	811	-
41 Transportation	X	-	10 971	-	3 816	-
42 Agriculture	X	-	2 511	44	5 525	219
43 Residential	X	-	-	586	-	197
44 Public administration	X	-	143	33	329	23
45 Commercial and other institutional	X	-	651	53	355	11
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
22.6	9.0	1.3	14.9	33.6	851.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
1.3	-	-	-	-	1.3	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
21.3	9.0	1.3	14.9	33.6	850.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	9.0	-	-	33.6	42.6	Usage non-énergétique	16
17.6	-	1.3	14.9	-	781.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4.1	-	-	-	-	26.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.4	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
12.6	-	-	-	-	2.3	Manufacturier - autres	26
0.1	-	-	-	-	17.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.8	Forestier	28
16.8	-	-	-	-	18.0	Construction	29
-	-	-	-	-	63.2	Total industriel	30
-	-	0.7	7.7	-	28.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.3	-	8.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	57.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	0.7	8.0	-	328.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	423.9	Transport	41
-	-	-	-	-	222.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	20.6	Domestique	43
-	-	-	6.2	-	20.3	Administration publique	44
0.8	-	0.6	0.7	-	31.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
941	380	42	535	1 442	31 188	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
53	-	-	-	-	53	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
888	380	42	535	1 442	31 134	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	381	-	-	1 442	1 823	Usage non-énergétique	16
734	-	42	535	-	28 572	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
169	-	-	-	-	1 047	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	5	Produits chimiques	25
16	-	-	-	-	89	Manufacturier - autres	26
526	-	-	-	-	716	Total manufacturier	27
4	-	-	-	-	33	Forestier	28
1	-	-	-	-	698	Construction	29
700	-	-	-	-	2 494	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 115	Sociétés ferrovières	31
-	-	22	275	-	297	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	12	-	12	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 180	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 485	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	22	287	-	15 097	Transport	41
-	-	-	-	-	8 299	Agriculture	42
-	-	-	-	-	783	Domestique	43
-	-	-	222	-	750	Administration publique	44
34	-	20	25	-	1 149	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	77.6	3.4	1 665.9	48.5	1 271.8	34.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	77.6	3.4	1 665.9	48.5	1 271.7	34.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 665.9	48.5	1 271.7	34.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	77.0	2.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	8.0	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	14.4	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	3.2	-
29 Construction	X	-	-	0.5	61.7	1.0
30 Total industrial	X	-	-	1.0	156.2	3.9
31 Railways	X	-	-	-	120.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	X	-	48.9	-	200.7	-
40 Retail pump sales	X	-	1 241.1	-	101.1	-
41 Transportation	X	-	1 289.9	-	422.5	-
42 Agriculture	X	-	282.3	2.3	615.9	8.4
43 Residential	X	-	-	39.5	-	18.9
44 Public administration	X	-	16.6	2.1	33.9	1.8
45 Commercial and other institutional	X	-	77.1	3.6	43.3	1.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 061	142	57 741	1 827	49 193	1 335
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 061	142	57 741	1 827	49 191	1 335
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	57 741	1 827	49 191	1 334
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	16	2 978	91
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	9	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	308	18
27 Total manufacturing	X	-	-	2	557	18
28 Forestry	X	-	-	-	123	-
29 Construction	X	-	-	19	2 385	40
30 Total industrial	X	-	-	37	6 043	150
31 Railways	X	-	-	-	4 641	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	26	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 694	-	7 762	-
40 Retail pump sales	X	-	43 015	-	3 912	-
41 Transportation	X	-	44 709	-	16 341	-
42 Agriculture	X	-	9 784	85	23 821	327
43 Residential	X	-	-	1 490	-	733
44 Public administration	X	-	576	79	1 309	71
45 Commercial and other institutional	X	-	2 672	136	1 676	53
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés -

Saskatchewan -

1993 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
91.7	25.0	9.0	63.5	177.3	3 468.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
4.9	-	-	-	-	0.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	4.9	b) Énergie électrique - par industries	10
86.8	25.0	9.0	63.5	177.3	-	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	22.0	-	-	177.3	199.3	Autoconsommation	15
73.3	3.0	9.0	63.5	-	3 169.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
16.5	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	96.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.3	Produits chimiques	25
2.4	3.0	-	-	-	13.9	Manufacturier - autres	26
52.4	3.0	-	-	-	70.4	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-	-	3.8	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	63.4	Construction	29
69.7	3.0	-	-	-	233.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	120.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.0	29.3	-	32.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.9	-	1.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	249.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 342.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	3.0	31.3	-	1 746.6	Transport	41
-	-	-	-	-	908.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	58.5	Domestique	43
-	-	1.3	28.9	-	84.6	Administration publique	44
3.6	-	4.7	3.3	-	137.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3 826	1 058	301	2 280	7 637	127 403	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	3	Transformé en autres combustibles:	
203	-	-	-	-	203	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
3 622	1 058	301	2 280	7 637	-	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	932	-	-	7 635	8 567	Autoconsommation	15
3 061	127	301	2 280	-	115 863	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
688	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	3 773	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
100	127	-	-	-	10	Produits chimiques	25
2 188	127	-	-	-	555	Manufacturier - autres	26
25	-	-	-	-	2 893	Total manufacturier	27
10	-	-	-	-	148	Forestier	28
2 910	127	-	-	-	2 454	Construction	29
-	-	-	-	-	9 268	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 641	Sociétés ferrovières	31
-	-	99	1 054	-	1 154	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	69	-	69	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	26	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 456	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	46 927	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	99	1 123	-	62 272	Transport	41
-	-	-	-	-	34 017	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 223	Domestique	43
-	-	44	1 039	-	3 119	Administration publique	44
151	-	158	117	-	4 963	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1993

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.6	24.3	8.3	0.3	33.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.6	24.3	8.3	0.3	33.6
19 Total mining	-	-	-	2.4	-	2.4
27 Total manufacturing	-	-	0.5	0.6	-	1.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	23.8	0.2	-	24.0
41 Transportation	-	-	-	1.3	-	1.3
42 Agriculture	-	-	-	2.7	-	2.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	1.0	0.3	1.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	2 826.1	-	-	2 826.1
2 Exports	-	-	16.0	-	-	16.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	0.3	- 300.6	-	-	- 300.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	84.6	-	-	84.6
7 Other adjustments	-	-0.3	-	-	-	-0.3
8 Availability	-	-	2 424.9	-	-	2 424.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 366.6	-	-	2 366.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	58.3	-	-	58.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	58.3	-	-	58.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	-	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	X	-	-	X
23 Cement	-	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	58.3	-	-	58.3
27 Total manufacturing	-	-	58.3	-	-	58.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1993

TABEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	3.1	133.0	40.1	1.2	177.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	3.1	133.0	40.1	1.2	177.3	Écoulement final	16
-	-	-	8.6	-	8.6	Total minier	19
-	-	4.5	2.9	-	7.5	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	128.4	0.7	-	129.2	Construction	29
-	-	-	7.8	-	7.8	Transport	41
-	-	-	11.0	-	11.0	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	3.1	-	8.4	1.2	12.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	10 044.9	-	-	10 044.9	Production	1
-	-	29.3	-	-	29.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
24.3	0.6	-1 044.8	-	-	-1 019.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-2.2	-	-	-2.2	Variation des stocks	5
-	-0.6	0.1	-	-	-0.5	Autres ajustements	7
24.3	-	8 973.0	-	-	8 997.4	Disponibilité	8
-	-	8 750.5	-	-	8 750.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
24.3	-	222.6	-	-	246.9	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
24.3	-	222.1	-	-	246.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	215.8	-	-	215.8	Manufacturier - autres	26
24.3	-	215.8	-	-	240.1	Total manufacturier	27
-	-	6.3	-	-	6.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 865.8	21 562.7	30 539.6	5 288.5	479.3	-
2 Exports	2 111.9	1 619.9	132.3	350.6	-	-
3 Imports	-	-	-	-	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 179.9	-14 862.2	-22 861.8	-2 904.7	- 549.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	51.6	56.4	- 201.4	- 338.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	212.0	- 216.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	232.1	0.6	- 146.7	-	-
8 Availability	6 522.4	5 468.3	7 531.5	2 224.7	-69.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 501.4	-	232.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	125.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 753.0	46.0	50.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.1	-	-	-14.3
14 Net supply	21.0	715.3	7 126.7	2 174.7	-69.3	14.3
15 Producer consumption	1.4	716.0	2 519.2	9.7	1 422.5	-
16 Non-energy use	-	-	1 070.3	1 991.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.7	-	3 537.2	344.7	10 982.0	14.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	345.8	44.0	3 221.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	16.1	-	589.3	-
21 Iron and steel	-	-	8.7	-	56.6	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	67.2	-	293.4	-
25 Chemicals	-	-	419.5	-	1 358.8	13.0
26 Other manufacturing	-	-	445.9	55.0	345.1	1.3
27 Total manufacturing	-	-	1 025.3	55.0	2 753.7	14.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5.6	-	-
30 Total industrial	-	-	1 371.1	104.6	5 975.7	14.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	310.9	-	305.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	69.8	14.1	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	316.0	69.8	319.2	-
42 Agriculture	-	-	90.8	3.1	372.9	-
43 Residential	19.7	-	1 045.4	26.3	1 518.7	-
44 Public administration	-	-	25.5	-	136.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	688.4	140.9	2 659.4	-
46 Statistical difference	-	-0.7	-	-6.0	-	-
terajoules						
1 Production	191 743	830 379	1 160 811	124 511	1 725	-
2 Exports	64 202	62 382	5 031	9 348	-	-
3 Imports	-	-	-	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-5 463	- 572 343	- 868 976	-73 430	-1 978	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 757	2 171	-7 654	-8 445	-	-
6 Inter-product transfers	-	8 164	-8 210	-	-	-
7 Other adjustments	-	8 938	22	-4 152	-	-
8 Availability	120 320	210 585	286 272	46 025	- 250	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	119 919	-	8 835	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 761	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	183 039	1 748	1 431	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	42	-	-	-
14 Net supply	401	27 546	270 885	44 594	- 250	39
15 Producer consumption	41	27 573	95 755	263	5 121	-
16 Non-energy use	-	-	40 682	39 749	-	-
17 Energy use - final demand	360	-	134 449	9 093	39 535	39
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	13 145	1 123	11 599	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	613	-	2 121	-
21 Iron and steel	-	-	330	-	204	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	2 555	-	1 056	-
25 Chemicals	-	-	15 946	-	4 892	36
26 Other manufacturing	-	-	16 949	1 404	1 242	4
27 Total manufacturing	-	-	38 972	1 404	9 913	39
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	143	-	-
30 Total industrial	-	-	52 117	2 670	21 512	39
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 818	-	1 098	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 782	51	-
40 Retail pump sales	-	-	194	-	-	-
41 Transportation	-	-	12 011	1 782	1 149	-
42 Agriculture	-	-	3 451	79	1 342	-
43 Residential	360	-	39 734	671	5 467	-
44 Public administration	-	-	970	-	490	-
45 Commercial and other institutional	-	-	26 165	3 890	9 574	-
46 Statistical difference	-	-27	-1	- 106	-	-

TABEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1993 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 408.2	12 473.8	...	Production	1
...	-	-	46.1	-	...	Exportations	2
...	1.1	-	13.4	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 354.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.1	-	73.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-7.7	-	...	Autres ajustements	7
...	1.1	-	2 939.9	12 473.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	1.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.1	-	2 938.7	12 473.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	241.5	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	344.4	*	...	Usage non-énergétique	16
...	1.1	-	2 187.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	256.5	*	...	Total minier	19
...	-	-	4.6	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.1	-	0.4	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonderie et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.7	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.8	*	...	Manufacturier - autres	26
...	1.1	-	12.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.5	*	...	Forestier	28
...	-	-	49.8	*	...	Construction	29
...	1.1	-	322.9	*	...	Total industriel	30
...	-	-	130.2	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	122.3	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	*	...	Pipelines	38
...	-	-	215.4	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	995.8	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 464.1	*	...	Transport	41
...	-	-	209.0	*	...	Agriculture	42
...	-	-	10.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	47.8	*	...	Administration publique	44
...	-	-	133.6	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 309 168	-	-	199 462	44 906	...	Production	1
140 963	-	-	1 881	-	142 845	Exportations	2
2	32	-	553	-	587	Importations	3
-1 522 189	-	-	-87 182	-	-1 609 371	Transferts inter-régions	4
-12 172	2	-	2 515	-	-9 656	Variation des stocks	5
-46	-	-	763	-	717	Transferts inter-produits	6
4 809	-	-	301	-	4 508	Autres ajustements	7
662 953	30	-	108 899	44 906	...	Disponibilité	8
128 755	-	-	49	-	128 803	Transformé en autres combustibles:	
4 761	-	-	-	-	4 761	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
186 218	-	-	-	-	186 218	c) Coke et gaz manufacturé	11
42	-	-	-	-	42	d) Produits raffinés	12
343 177	30	-	108 850	44 906	497 002	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 100	*	138 853	Disponibilité nette	14
...	-	-	13 847	*	94 278	Autoconsommation	15
...	30	-	80 497	*	264 003	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	*	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	10 477	*	36 345	Mines de fer	18
...	-	-	180	*	2 914	Total minier	19
...	30	-	14	*	578	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonderie et affinage	22
...	-	-	-	*	3 612	Fabricants de ciment	23
...	-	-	25	*	20 899	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	227	*	19 826	Produits chimiques	25
...	30	-	472	*	50 831	Manufacturier - autres	26
...	-	-	172	*	172	Total manufacturier	27
...	-	-	1 926	*	2 069	Forestier	28
...	30	-	13 047	*	89 416	Construction	29
...	-	-	5 037	*	5 037	Total industriel	30
...	-	-	4 392	*	4 392	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1	*	1	Lignes aériennes	34
...	-	-	11	*	12 927	Maritimes	37
...	-	-	8 169	*	10 002	Pipelines	38
...	-	-	35 026	*	35 220	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	52 636	*	67 578	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 787	*	12 659	Transport	41
...	-	-	397	*	46 631	Agriculture	42
...	-	-	1 758	*	3 219	Domestique	43
...	-	-	4 871	*	44 500	Administration publique	44
...	-	-	1	*	- 132	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	-	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	34 319.1	84 587.7	115 850.9	20 158.6	1 808.5	-
2 Exports	8 890.1	6 557.8	563.9	901.6	-	-
3 Imports	0.2	-	2.8	48.6	2.5	-
4 Inter-regional transfers	-1 115.7	-58 621.0	-85 661.4	-11 330.5	-1 175.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	69.5	327.1	207.6	843.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	745.0	- 758.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	1 387.0	- 100.5	-35.9	-	-
8 Availability	24 244.0	21 213.9	28 562.2	7 095.4	635.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 193.7	-	1 139.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	459.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	18 591.7	167.0	200.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4.3	-	-	-49.4
14 Net supply	50.3	2 622.2	26 792.0	6 895.4	635.2	49.4
15 Producer consumption	6.3	2 625.0	10 436.7	17.8	3 698.8	-
16 Non-energy use	-	-	4 024.5	6 462.2	-	-
17 Energy use - final demand	44.0	-	12 327.9	1 191.4	43 492.9	49.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	1 427.3	170.5	12 715.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	66.5	-	2 430.5	-
21 Iron and steel	0.2	-	34.0	-	220.5	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	355.7	-	1 147.9	-
25 Chemicals	-	-	1 600.2	-	4 983.1	45.0
26 Other manufacturing	-	-	1 707.5	166.1	1 346.1	4.4
27 Total manufacturing	0.2	-	4 007.6	166.1	10 531.5	49.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	29.8	-	-
30 Total industrial	0.2	-	5 434.9	366.4	23 246.7	49.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 077.9	-	1 155.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	275.2	57.2	-
40 Retail pump sales	-	-	20.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 098.2	275.2	1 212.4	-
42 Agriculture	-	-	283.0	11.6	1 577.5	-
43 Residential	43.8	-	3 280.0	83.8	6 090.6	-
44 Public administration	-	-	85.3	-	516.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 146.7	454.4	10 849.5	-
46 Statistical difference	-	-2.8	2.8	-32.4	-	-
terajoules						
1 Production	757 003	3 257 474	4 403 492	468 747	6 511	-
2 Exports	270 258	252 541	21 435	24 162	-	-
3 Imports	5	-	108	1 388	9	-
4 Inter-regional transfers	-33 907	-2 257 493	-3 255 987	- 284 529	-4 233	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 528	12 595	7 893	16 454	-	-
6 Inter-product transfers	-	28 690	-28 812	-	-	-
7 Other adjustments	-	53 413	-3 822	-1 361	-	-
8 Availability	450 315	816 947	1 085 650	143 629	2 287	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	449 300	-	43 318	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	17 458	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	715 965	6 348	5 724	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	163	-	-	-
14 Net supply	1 015	100 982	1 018 363	137 905	2 287	136
15 Producer consumption	191	101 089	396 699	480	13 316	-
16 Non-energy use	-	-	152 973	126 770	-	-
17 Energy use - final demand	824	-	468 585	31 317	156 575	136
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	54 252	4 353	45 774	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	2 530	-	8 750	-
21 Iron and steel	5	-	1 292	-	794	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	13 522	-	4 132	-
25 Chemicals	-	-	60 824	-	17 939	124
26 Other manufacturing	-	-	64 903	4 241	4 846	12
27 Total manufacturing	5	-	152 328	4 241	37 914	136
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	761	-	-
30 Total industrial	5	-	206 580	9 354	83 688	136
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	40 969	-	4 159	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 026	206	-
40 Retail pump sales	-	-	773	-	-	-
41 Transportation	-	-	41 742	7 026	4 365	-
42 Agriculture	-	-	10 755	296	5 679	-
43 Residential	819	-	124 672	2 139	21 926	-
44 Public administration	-	-	3 240	-	1 859	-
45 Commercial and other institutional	-	-	81 595	12 501	39 058	-
46 Statistical difference	-	- 106	106	- 581	-	-

TABEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1993 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	20 796.4	46 556.5	...	Production	1
...	-	-	186.5	-	...	Exportations	2
...	3.9	-	76.3	-	...	Importations	3
...	-	-	-9 151.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	-64.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-77.9	-	...	Autres ajustements	7
...	4.1	-	11 522.0	46 556.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	4.1	-	11 517.6	46 556.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	981.6	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1 416.6	*	...	Usage non-énergétique	16
...	4.1	-	8 375.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	912.0	*	...	Total minier	19
...	-	-	14.5	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	4.1	-	0.9	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.9	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	20.3	*	...	Manufacturier - autres	26
...	4.1	-	40.4	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	13.8	*	...	Forestier	28
...	-	-	155.2	*	...	Construction	29
...	4.1	-	1 121.4	*	...	Total industriel	30
...	-	-	508.8	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	475.2	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	*	...	Maritimes	37
...	-	-	1.3	*	...	Pipelines	38
...	-	-	746.4	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 857.3	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 589.2	*	...	Transport	41
...	-	-	875.3	*	...	Agriculture	42
...	-	-	25.3	*	...	Domestique	43
...	-	-	250.1	*	...	Administration publique	44
...	-	-	514.6	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	**	*	...	Différence statistique	46
						terajoules	
8 893 223	-	-	767 122	167 603	...	Production	1
568 396	-	-	7 534	-	575 930	Exportations	2
1 509	113	-	3 194	-	4 816	Importations	3
-5 836 147	-	-	- 339 644	-	-6 175 789	Transferts inter-régions	4
39 470	-6	-	-3 037	-	36 427	Variation des stocks	5
- 122	-	-	2 536	-	2 415	Transferts inter-produits	6
48 230	-	-	-2 867	-	45 364	Autres ajustements	7
2 498 826	119	-	425 845	167 603	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
492 618	-	-	168	-	492 786	a) Énergie électrique - par services	9
17 458	-	-	-	-	17 458	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
728 036	-	-	-	-	728 036	d) Produits raffinés	12
163	-	-	-	-	163	e) Production de vapeur	13
1 260 550	119	-	425 677	167 603	1 854 085	Disponibilité nette	14
...	-	-	41 064	*	552 838	Autoconsommation	15
...	-	-	57 487	*	337 229	Usage non-énergétique	16
...	119	-	307 045	*	964 600	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	37 236	*	141 615	Total minier	19
...	-	-	567	*	11 846	Pâtes et papier et scieries	20
...	119	-	33	*	2 243	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	17 654	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	114	*	79 000	Produits chimiques	25
...	-	-	789	*	74 791	Manufacturier - autres	26
...	119	-	1 577	*	196 319	Total manufacturier	27
...	-	-	536	*	536	Forestier	28
...	-	-	6 005	*	6 766	Construction	29
...	119	-	45 354	*	345 236	Total industriel	30
...	-	-	19 680	*	19 680	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	17 062	*	17 062	Lignes aériennes	34
...	-	-	7	*	7	Maritimes	37
...	-	-	50	*	45 178	Pipelines	38
...	-	-	28 141	*	35 373	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	135 377	*	136 150	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	200 317	*	253 450	Transport	41
...	-	-	32 548	*	49 279	Agriculture	42
...	-	-	968	*	150 525	Domestique	43
...	-	-	9 134	*	14 233	Administration publique	44
...	-	-	18 725	*	151 879	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	*	- 582	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products - Alberta - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	293.0	203.4	2 044.6	46.2	1 696.4	-
2 Exports	-	-	-	-	21.2	-
3 Imports	-	-	-	-	-	1.6
4 Inter-regional transfers	-1.4	-	-1 032.4	-40.6	- 787.7	-9.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.0	-	98.7	-19.2	18.1	-0.2
6 Inter-product transfers	- 127.5	-	139.8	-12.9	-40.3	19.4
7 Other adjustments	2.0	-	4.9	0.2	-31.6	5.8
8 Availability	165.1	203.4	1 058.3	12.0	797.5	17.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	165.1	203.4	1 058.3	12.0	796.2	17.6
15 Producer consumption	-	203.4	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 058.3	12.0	796.2	17.6
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	3.3	96.1	6.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	4.1	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	4.9	0.2
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	10.7	0.2
28 Forestry	x	-	-	-	4.5	-
29 Construction	x	-	-	0.1	44.8	4.8
30 Total industrial	x	-	-	3.6	156.1	11.1
31 Railways	x	-	-	-	130.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	40.6	-	174.8	-
40 Retail pump sales	x	-	868.8	-	127.1	-
41 Transportation	x	-	909.4	-	432.4	-
42 Agriculture	x	-	73.3	1.3	133.0	1.4
43 Residential	x	-	-	5.6	-	4.8
44 Public administration	x	-	7.5	0.2	18.8	-
45 Commercial and other institutional	x	-	68.1	1.3	56.0	0.2
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 065	8 488	70 867	1 740	65 615	-
2 Exports	-	-	-	1	819	1
3 Imports	-	-	-	-	-	62
4 Inter-regional transfers	-37	-	-35 781	-1 529	-30 469	- 363
5 Stock variation (change and adj.)	26	-	3 420	- 723	699	-8
6 Inter-product transfers	-3 649	-	4 844	- 487	-1 559	751
7 Other adjustments	52	-	171	6	-1 222	224
8 Availability	4 405	8 488	36 681	453	30 846	680
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	49	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 405	8 488	36 681	453	30 798	680
15 Producer consumption	-	8 488	1	-	1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	36 679	453	30 797	680
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	125	3 719	235
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	159	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	14	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	25	-
26 Other manufacturing	x	-	-	7	190	8
27 Total manufacturing	x	-	-	7	414	8
28 Forestry	x	-	-	-	172	-
29 Construction	x	-	-	2	1 734	187
30 Total industrial	x	-	-	135	6 040	430
31 Railways	x	-	-	-	5 037	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 408	-	6 761	-
40 Retail pump sales	x	-	30 111	-	4 915	-
41 Transportation	x	-	31 520	-	16 724	-
42 Agriculture	x	-	2 540	48	5 144	56
43 Residential	x	-	-	212	-	185
44 Public administration	x	-	260	8	726	-
45 Commercial and other institutional	x	-	2 360	49	2 164	9
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
33.8	210.9	11.6	250.1	612.2	5 408.2	Production	1
14.7	-	-	-	10.1	46.1	Exportations	2
-	8.6	-	-	3.2	13.4	Importations	3
-43.5	-	-8.9	- 104.4	- 326.4	-2 354.6	Transferts inter-régions	4
-20.3	-0.4	2.2	-10.4	3.9	73.3	Variation des stocks	5
-1.8	-	-0.4	-4.6	28.3	-	Transferts inter-produits	6
2.3	12.5	2.3	-2.8	-3.3	-7.7	Autres ajustements	7
2.5	232.3	2.5	148.6	300.1	2 939.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
2.5	232.3	2.5	148.6	300.1	2 938.7	Disponibilité nette	14
-	38.0	-	-	-	241.5	Autoconsommation	15
-	44.3	-	-	300.1	344.4	Usage non-énergétique	16
2.5	150.0	2.5	148.7	-	2 187.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	150.0	-	-	-	256.5	Total minier	19
0.5	-	-	-	-	4.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.7	Produits chimiques	25
0.5	-	-	-	-	5.8	Manufacturier - autres	26
1.0	-	-	-	-	12.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	49.8	Construction	29
2.0	150.0	-	-	-	322.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	130.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	105.9	-	107.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	15.3	-	15.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	215.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	995.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.1	121.2	-	1 464.1	Transport	41
-	-	-	-	-	209.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	10.4	Domestique	43
-	-	-	21.2	-	47.8	Administration publique	44
0.5	-	1.4	6.2	-	133.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
1 663	8 936	389	8 986	24 715	199 462	Production	1
613	-	-	-	447	1 881	Exportations	2
-	364	-	-	126	553	Importations	3
-1 814	-	- 298	-3 752	-13 138	-87 182	Transferts inter-régions	4
- 849	-15	72	- 372	265	2 515	Variation des stocks	5
-74	-	-12	- 167	1 115	763	Transferts inter-produits	6
94	529	79	-99	- 136	- 301	Autres ajustements	7
105	9 845	84	5 341	11 971	108 899	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	49	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
105	9 845	84	5 341	11 971	108 850	Disponibilité nette	14
-	1 609	-	-	1	10 100	Autoconsommation	15
-	1 877	-	-	11 970	13 847	Usage non-énergétique	16
105	6 357	84	5 341	-	80 497	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
42	6 357	-	-	-	10 477	Total minier	19
21	-	-	-	-	180	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	14	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	25	Produits chimiques	25
21	-	-	-	-	227	Manufacturier - autres	26
42	-	-	-	-	472	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	172	Forestier	28
2	-	-	-	-	1 926	Construction	29
85	6 357	-	-	-	13 047	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 037	Sociétés ferrovières	31
-	-	36	3 806	-	3 842	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	550	-	550	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 169	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	35 026	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	36	4 386	-	52 636	Transport	41
-	-	-	-	-	7 787	Agriculture	42
-	-	-	-	-	397	Domestique	43
-	-	1	763	-	1 758	Administration publique	44
20	-	48	222	-	4 871	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	1	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1993 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 144.6	823.5	7 791.8	190.8	6 301.2	8.2
2 Exports	-	-	0.3	2.4	104.2	0.1
3 Imports	-	-	0.5	-	-	1.6
4 Inter-regional transfers	-1.1	-	-3 836.7	- 123.1	-3 118.1	-46.7
5 Stock variation (change and adj.)	13.1	-	72.1	6.2	-65.0	-0.2
6 Inter-product transfers	- 406.7	-	434.4	-16.6	- 199.7	70.6
7 Other adjustments	19.9	-	-65.7	-12.4	-80.0	15.3
8 Availability	743.6	823.5	4 251.9	30.1	2 864.2	49.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	743.6	823.5	4 251.9	30.1	2 859.9	49.1
15 Producer consumption	-	823.5	0.2	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	4 251.7	30.1	2 859.7	49.2
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	9.6	355.7	13.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	13.0	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.9	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.4	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.6	16.7	0.7
27 Total manufacturing	x	-	-	0.6	34.8	0.7
28 Forestry	x	-	-	-	12.6	-
29 Construction	x	-	-	0.1	140.1	14.2
30 Total industrial	x	-	-	10.4	543.3	28.1
31 Railways	x	-	-	-	508.8	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	181.9	-	564.6	-
40 Retail pump sales	x	-	3 438.7	-	418.6	-
41 Transportation	x	-	3 620.6	-	1 493.4	-
42 Agriculture	x	-	324.4	2.7	545.3	2.9
43 Residential	x	-	-	12.1	-	13.2
44 Public administration	x	-	36.5	0.4	71.4	-
45 Commercial and other institutional	x	-	270.3	4.6	206.3	4.9
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	31 559	34 364	270 063	7 189	243 730	319
2 Exports	-	-	12	90	4 029	2
3 Imports	-	-	17	-	-	62
4 Inter-regional transfers	-28	-	- 132 980	-4 639	- 120 606	-1 806
5 Stock variation (change and adj.)	369	-	2 498	232	-2 514	-7
6 Inter-product transfers	-11 639	-	15 057	- 625	-7 726	2 730
7 Other adjustments	559	-	-2 276	- 468	-3 093	592
8 Availability	20 082	34 364	147 372	1 134	110 789	1 901
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	168	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	20 082	34 364	147 372	1 134	110 621	1 901
15 Producer consumption	-	34 364	7	-	5	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	147 365	1 134	110 615	1 902
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	363	13 759	507
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	503	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	33	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	91	-
26 Other manufacturing	x	-	-	24	646	29
27 Total manufacturing	x	-	-	24	1 347	29
28 Forestry	x	-	-	-	488	-
29 Construction	x	-	-	4	5 421	551
30 Total industrial	x	-	-	391	21 015	1 087
31 Railways	x	-	-	-	19 680	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1	-	6	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	50	-
39 Road transport and urban transit	x	-	6 304	-	21 837	-
40 Retail pump sales	x	-	119 185	-	16 192	-
41 Transportation	x	-	125 489	-	57 765	-
42 Agriculture	x	-	11 242	100	21 093	113
43 Residential	x	-	-	456	-	511
44 Public administration	x	-	1 265	14	2 763	1
45 Commercial and other institutional	x	-	9 369	173	7 979	190
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-1

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
231.6	780.6	87.4	1 149.2	2 287.6	20 796.4	Production	1
37.0	-	1.4	-	41.2	186.5	Exportations	2
0.3	62.8	-	-	11.1	76.3	Importations	3
- 175.9	7.5	-77.3	- 494.6	-1 285.2	-9 151.2	Transferts inter-régions	4
10.0	-7.1	2.3	-1.4	-94.8	-64.8	Variation des stocks	5
11.3	6.4	7.8	-18.3	110.8	-	Transferts inter-produits	6
-8.6	17.1	-1.6	-6.0	44.1	-77.9	Autres ajustements	7
11.7	881.5	12.5	631.9	1 221.9	11 522.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	4.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
11.7	881.5	12.5	631.9	1 221.9	11 517.6	c) Production de vapeur	13
-	157.7	-	-	0.1	981.6	Disponibilité nette	14
-	194.8	-	-	1 221.8	1 416.6	Autoconsommation	15
11.7	529.0	12.5	631.9	-	8 375.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
4.5	529.0	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.5	-	-	-	-	912.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	14.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	0.9	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.5	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.2	-	-	-	-	2.9	Produits chimiques	25
4.2	-	-	-	-	20.3	Manufacturier - autres	26
1.1	-	-	-	-	40.4	Total manufacturier	27
0.7	-	-	-	-	13.8	Forestier	28
10.6	529.0	-	-	-	155.2	Construction	29
-	-	-	-	-	1 121.4	Total industriel	30
-	-	4.2	409.7	-	508.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	61.2	-	413.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	61.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	746.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	4.2	470.9	-	3 857.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	5 589.2	Transport	41
-	-	-	-	-	875.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	25.3	Domestique	43
1.1	-	0.7	141.1	-	250.1	Administration publique	44
-	-	7.6	19.9	-	514.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
9 664	33 081	2 928	41 292	92 934	767 122	Production	1
1 542	-	46	-	1 813	7 534	Exportations	2
13	2 661	-	-	441	3 194	Importations	3
-7 341	318	-2 592	-17 769	-52 200	- 339 644	Transferts inter-régions	4
416	- 300	78	-50	-3 759	-3 037	Variation des stocks	5
472	270	260	- 656	4 393	2 536	Transferts inter-produits	6
- 361	726	-53	- 215	1 722	-2 867	Autres ajustements	7
489	37 357	419	22 702	49 236	425 845	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	168	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
489	37 357	419	22 702	49 236	425 677	c) Production de vapeur	13
-	6 682	-	-	5	41 064	Disponibilité nette	14
-	8 256	-	-	49 231	57 487	Autoconsommation	15
489	22 419	419	22 703	-	307 045	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
188	22 419	-	-	-	-	Mines de fer	18
63	-	-	-	-	37 236	Total minier	19
-	-	-	-	-	567	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	33	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
22	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
91	-	-	-	-	114	Produits chimiques	25
176	-	-	-	-	789	Manufacturier - autres	26
48	-	-	-	-	1 577	Total manufacturier	27
29	-	-	-	-	536	Forestier	28
442	22 419	-	-	-	6 005	Construction	29
-	-	-	-	-	45 384	Total industriel	30
-	-	-	-	-	19 680	Sociétés ferrovières	31
-	-	142	14 720	-	14 863	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 200	-	2 200	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	50	Pipelines	38
-	-	-	-	-	28 141	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	135 377	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	142	16 920	-	200 317	Transport	41
-	-	-	-	-	32 548	Agriculture	42
1	-	-	-	-	968	Domestique	43
-	-	23	5 069	-	9 134	Administration publique	44
46	-	254	714	-	18 725	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-1	Différence statistique	46

Alberta - 1993

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	84.8	3.3	164.8	30.1	329.2	612.2
2 Exports	-	0.2	9.5	0.1	0.3	10.1
3 Imports	-	0.1	0.4	2.7	-	3.2
4 Inter-regional transfers	-	-6.0	-38.0	-8.5	- 273.9	- 326.4
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-1.0	21.5	-8.6	-7.9	3.9
6 Inter-product transfers	-	2.7	-	-0.4	26.0	28.3
7 Other adjustments	-0.8	1.0	-1.6	-4.4	2.6	-3.3
8 Availability	84.1	1.8	94.7	27.9	91.6	300.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	84.1	1.8	94.7	27.8	91.5	300.1
19 Total mining	-	-	-	5.8	-	5.8
27 Total manufacturing	84.1	-	9.4	5.8	-	99.4
28 Forestry	-	-	-	0.8	-	0.8
29 Construction	-	-	85.0	1.1	-	86.1
41 Transportation	-	-	-	4.4	-	4.4
42 Agriculture	-	-	-	2.8	-	2.8
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	1.8	0.3	6.8	91.5	100.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	2 437.9	6 428.0	-	-	-	8 865.8
2 Exports	2 111.9	-	-	-	-	2 111.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 179.4	-0.5	-	-	-	- 179.9
5 Stock variation (change and adj.)	67.2	-15.6	-	-	-	51.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	79.4	6 443.0	-	-	-	6 522.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	78.0	6 423.4	-	-	-	6 501.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.3	19.7	-	-	-	21.0
15 Producer consumption	1.3	-	-	-	-	1.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	19.7	-	-	-	19.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	19.7	-	-	-	19.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1993

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
319.3	12.9	750.4	147.3	1 057.7	2 287.6	Production	1
-	0.9	37.8	0.3	2.3	41.2	Exportations	2
-	0.5	1.8	8.7	0.1	11.1	Importations	3
-	-13.4	- 238.3	-29.8	-1 003.6	-1 285.2	Transferts inter-régions	4
-0.7	5.8	11.6	24.8	- 136.3	-94.8	Variation des stocks	5
0.2	2.0	0.6	18.6	89.4	110.8	Transferts inter-produits	6
-3.8	12.3	0.2	-9.0	44.4	44.1	Autres ajustements	7
316.5	7.6	465.5	110.6	321.8	1 221.9	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
316.5	7.6	465.5	110.4	321.8	1 221.8	Écoulement final	16
-	-	-	21.2	-	21.2	Total minier	19
316.5	-	41.5	17.5	-	375.5	Total manufacturier	27
-	-	-	1.9	-	1.9	Forestier	28
-	-	423.6	3.4	-	427.0	Construction	29
-	-	-	28.8	-	28.8	Transport	41
-	-	-	6.7	-	6.7	Agriculture	42
-	-	-	2.0	-	2.0	Administration publique	44
-	7.6	0.3	28.9	321.8	358.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
10 658.1	23 661.0	-	-	-	34 319.1	Production	1
8 890.1	-	-	-	-	8 890.1	Exportations	2
-	-	-	0.2	-	0.2	Importations	3
-1 114.9	-0.8	-	-	-	-1 115.7	Transferts inter-régions	4
103.7	-34.2	-	-	-	69.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
549.4	23 694.4	-	0.2	-	24 244.0	Disponibilité	8
541.8	23 651.9	-	-	-	24 193.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
7.7	42.5	-	0.2	-	50.3	Disponibilité nette	14
6.3	-	-	-	-	6.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
1.4	42.5	-	0.2	-	44.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	0.2	-	0.2	Sidérurgie	21
-	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
1.4	42.5	-	-	-	43.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	5 914.5	631.1	4 348.9	134.4	14 147.1	-
2 Exports	5 707.7	1 362.6	6 284.5	107.4	966.3	-
3 Imports	-	-	36.0	4.7	516.6	-
4 Inter-regional transfers	- 217.7	1 860.1	4 315.4	105.5	632.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 100.6	-4.5	- 242.3	3.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.1	15.5	- 234.5	37.7	-	-
8 Availability	89.8	1 148.6	2 423.7	171.2	14 330.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	195.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	45.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 148.3	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	89.8	0.3	2 183.0	171.2	14 330.0	-
15 Producer consumption	30.8	-	72.7	2.9	1 152.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	-	-
17 Energy use - final demand	58.9	-	2 110.3	185.1	14 596.0	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2.9	16.4	974.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	273.5	-	3 629.9	-
21 Iron and steel	-	-	1.8	-	4.6	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	12.6	-	77.4	-
25 Chemicals	-	-	168.5	-	328.3	-
26 Other manufacturing	-	-	236.9	26.9	462.8	-
27 Total manufacturing	58.9	-	746.2	26.9	6 329.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.4	-	-
30 Total industrial	58.9	-	749.0	50.7	7 304.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	160.0	-	30.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	73.2	21.4	-
40 Retail pump sales	-	-	8.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	168.1	73.2	52.2	-
42 Agriculture	-	-	34.6	3.0	120.4	-
43 Residential	-	-	631.6	19.5	3 889.4	-
44 Public administration	-	-	16.9	-	217.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	510.1	38.7	3 012.9	-
46 Statistical difference	-	0.3	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	180 393	24 304	165 301	3 580	50 929	-
2 Exports	174 086	52 474	238 872	2 983	3 479	-
3 Imports	-	-	1 370	122	1 860	-
4 Inter-regional transfers	-6 640	71 632	164 030	2 771	2 278	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 067	- 172	-9 210	96	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	5	597	-8 912	981	-	-
8 Availability	2 739	44 231	92 127	4 375	51 588	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	7 420	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 731	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	44 221	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 739	11	82 975	4 375	51 588	-
15 Producer consumption	941	-	2 763	80	4 149	-
16 Non-energy use	-	-	-	66	-	-
17 Energy use - final demand	1 798	-	80 212	4 741	52 546	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	109	419	3 508	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	10 397	-	13 068	-
21 Iron and steel	-	-	70	-	17	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	477	-	279	-
25 Chemicals	-	-	6 407	-	1 182	-
26 Other manufacturing	-	-	9 006	687	1 666	-
27 Total manufacturing	1 797	-	28 362	687	22 786	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	189	-	-
30 Total industrial	1 797	-	28 471	1 294	26 294	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 080	-	111	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 869	77	-
40 Retail pump sales	-	-	309	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 389	1 869	188	-
42 Agriculture	-	-	1 314	77	433	-
43 Residential	1	-	24 007	498	14 002	-
44 Public administration	-	-	643	-	782	-
45 Commercial and other institutional	-	-	19 388	1 004	10 846	-
46 Statistical difference	-	11	-	1	-	-

TABEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	1 421.9	1 418.4	...	Production	1
...	-	-	146.4	-	...	Exportations	2
...	13.5	-	147.0	-	...	Importations	3
...	-	-	994.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.4	-	- 108.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	4.3	-	- 175.5	-	...	Autres ajustements	7
...	18.2	-	2 350.0	1 418.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	21.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	18.2	-	2 325.3	1 418.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	38.5	-	...	Autoconsommation	15
...	0.0	-	121.3	-	...	Usage non-énergétique	16
...	18.2	-	2 146.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	76.3	-	...	Total minier	19
...	-	-	83.7	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.3	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	14.0	-	...	Manufacturier - autres	26
...	18.2	-	100.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	42.7	-	...	Forestier	28
...	-	-	26.1	-	...	Construction	29
...	18.2	-	245.9	-	...	Total industriel	30
...	-	-	139.5	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	203.0	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	141.3	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	204.5	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	966.0	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 654.4	-	...	Transport	41
...	-	-	64.9	-	...	Agriculture	42
...	-	-	49.7	-	...	Domestique	43
...	-	-	25.7	-	...	Administration publique	44
...	-	-	105.5	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
424 506	-	-	52 281	5 106	...	Production	1
471 893	-	-	5 552	-	477 446	Exportations	2
3 351	391	-	5 718	-	9 459	Importations	3
234 070	-	-	37 290	-	271 360	Transferts inter-régions	4
-12 353	-12	-	-4 290	-	-16 655	Variation des stocks	5
-	-	-	168	-	168	Transferts inter-produits	6
-7 328	124	-	-7 108	-	-14 312	Autres ajustements	7
195 059	526	-	87 086	5 106	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
7 420	-	-	108	-	7 528	a) Énergie électrique - par services	9
1 731	-	-	912	-	2 643	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
44 221	-	-	-	-	44 221	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
141 687	526	-	86 066	5 106	233 385	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 610	-	9 543	Autoconsommation	15
...	1	-	5 042	-	5 110	Usage non-énergétique	16
...	524	-	78 901	-	218 722	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 949	-	6 985	Total minier	19
...	-	-	3 443	-	26 908	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	87	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	756	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	52	-	7 641	Produits chimiques	25
...	-	-	546	-	11 905	Manufacturier - autres	26
...	524	-	4 116	-	58 273	Total manufacturier	27
...	-	-	1 737	-	1 737	Forestier	28
...	-	-	1 009	-	1 198	Construction	29
...	524	-	9 812	-	68 193	Total industriel	30
...	-	-	5 396	-	5 396	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	7 290	-	7 290	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 633	-	5 633	Maritimes	37
...	-	-	2	-	6 194	Pipelines	38
...	-	-	7 735	-	9 681	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	33 756	-	34 065	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	59 812	-	68 258	Transport	41
...	-	-	2 472	-	4 296	Agriculture	42
...	-	-	1 916	-	40 423	Domestique	43
...	-	-	960	-	2 385	Administration publique	44
...	-	-	3 928	-	35 167	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	11	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity (see intro) - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	20 628.8	2 375.9	16 521.9	496.5	53 174.1	-
2 Exports	18 405.7	4 365.8	21 988.2	309.8	5 251.5	-
3 Imports	-	-	36.0	37.1	3 633.5	-
4 Inter-regional transfers	- 680.8	7 826.1	14 605.3	330.4	1 570.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 213.1	-18.5	320.3	2.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-12.3	92.6	- 571.0	22.8	-	-
8 Availability	316.9	5 947.3	8 283.6	574.7	53 126.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 011.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	113.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 948.7	-	2.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	316.9	-1.5	7 158.9	572.0	53 126.0	-
15 Producer consumption	120.3	-	291.3	10.1	4 470.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	33.3	-	-
17 Energy use - final demand	196.7	-	6 870.5	691.0	55 136.0	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	111.8	54.5	3 407.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 020.6	-	14 289.7	-
21 Iron and steel	-	-	15.9	-	20.0	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	52.2	-	328.3	-
25 Chemicals	-	-	644.1	-	1 367.2	-
26 Other manufacturing	-	-	714.9	79.9	1 593.1	-
27 Total manufacturing	196.6	-	2 590.5	79.9	24 433.9	-
28 Forestry	-	-	2.4	-	-	-
29 Construction	-	-	-	33.9	-	-
30 Total industrial	196.6	-	2 704.8	168.3	27 841.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	570.7	-	110.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	306.5	83.8	-
40 Retail pump sales	-	-	33.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	604.3	306.5	193.8	-
42 Agriculture	-	-	102.6	12.7	352.2	-
43 Residential	0.1	-	1 910.6	64.8	14 031.2	-
44 Public administration	-	-	71.1	1.1	808.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 477.2	137.6	11 908.7	-
46 Statistical difference	-	-1.5	-2.8	-0.6	-	-
terajoules						
1 Production	629 178	91 496	627 995	13 239	191 427	-
2 Exports	561 373	168 127	835 772	8 568	18 905	-
3 Imports	-	-	1 370	971	13 080	-
4 Inter-regional transfers	-20 765	301 383	555 146	8 558	5 652	-
5 Stock variation (change and adj.)	36 999	- 711	12 173	56	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 374	3 566	-21 704	485	-	-
8 Availability	9 667	229 029	314 861	14 629	191 254	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	38 436	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 314	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	229 086	-	77	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9 667	-57	272 111	14 552	191 254	-
15 Producer consumption	3 669	-	11 072	282	16 095	-
16 Non-energy use	-	-	-	943	-	-
17 Energy use - final demand	5 998	-	261 146	17 694	198 490	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	4 249	1 391	12 267	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	38 793	-	51 443	-
21 Iron and steel	-	-	604	-	72	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 986	-	1 182	-
25 Chemicals	-	-	24 483	-	4 922	-
26 Other manufacturing	-	-	27 172	2 040	5 735	-
27 Total manufacturing	5 995	-	98 466	2 040	87 962	-
28 Forestry	-	-	92	-	-	-
29 Construction	-	-	-	865	-	-
30 Total industrial	5 995	-	102 808	4 297	100 229	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	21 692	-	396	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 825	302	-
40 Retail pump sales	-	-	1 276	-	-	-
41 Transportation	-	-	22 968	7 825	698	-
42 Agriculture	-	-	3 899	324	1 268	-
43 Residential	3	-	72 620	1 654	50 512	-
44 Public administration	-	-	2 701	28	2 911	-
45 Commercial and other institutional	-	-	56 150	3 565	42 871	-
46 Statistical difference	-	-57	- 107	-18	-	-

TABEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	6 908.9	6 480.7	...	Production	1
...	-	-	611.6	-	...	Exportations	2
...	49.5	-	719.8	-	...	Importations	3
...	-	-	3 549.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.7	-	139.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	10.7	-	- 597.6	-	...	Autres ajustements	7
...	58.5	-	9 829.0	6 480.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	11.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	91.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	58.5	-	9 726.1	6 480.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	283.3	*	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	486.3	*	...	Usage non-énergétique	16
...	58.5	-	8 794.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	294.1	*	...	Total minier	19
...	-	-	353.9	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4.3	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	45.1	*	...	Manufacturier - autres	26
...	58.5	-	414.6	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	175.9	*	...	Forestier	28
...	-	-	97.4	*	...	Construction	29
...	58.5	-	981.9	*	...	Total industriel	30
...	-	-	542.6	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	873.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	804.5	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	*	...	Pipelines	38
...	-	-	750.9	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 830.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	6 803.2	*	...	Transport	41
...	-	-	188.6	*	...	Agriculture	42
...	-	-	226.6	*	...	Domestique	43
...	-	-	144.2	*	...	Administration publique	44
...	-	-	450.2	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
1 553 334	-	-	255 689	23 331	...	Production	1
1 592 744	-	-	22 938	-	1 615 682	Exportations	2
15 421	1 427	-	27 829	-	44 677	Importations	3
849 974	-	-	133 411	-	983 384	Transferts inter-régions	4
48 517	50	-	5 083	-	53 649	Variation des stocks	5
-	-	-	118	-	118	Transferts inter-produits	6
-18 027	310	-	-23 944	-	-41 661	Autres ajustements	7
759 439	1 688	-	365 081	23 331	...	Disponibilité	8
38 436	-	-	427	-	38 863	Transformé en autres combustibles:	
4 314	-	-	3 814	-	8 128	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
229 164	-	-	-	-	229 164	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
487 526	1 688	-	360 840	23 331	873 384	e) Production de vapeur	13
...	-	-	11 839	*	42 956	Disponibilité nette	14
...	2	-	20 336	*	21 281	Autoconsommation	15
...	1 685	-	324 317	*	809 329	Usage non-énergétique	16
...	-	-	X	*	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	11 412	*	29 320	Mines de fer	18
...	-	-	14 603	*	104 839	Total minier	19
...	-	-	4	*	679	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	3 168	Fabricants de ciment	23
...	-	-	179	*	29 585	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 772	*	36 719	Produits chimiques	25
...	1 685	-	17 019	*	213 167	Manufacturier - autres	26
...	-	-	7 134	*	7 226	Total manufacturier	27
...	-	-	3 768	*	4 634	Forestier	28
...	1 685	-	39 333	*	254 348	Construction	29
...	-	-	20 988	*	20 988	Total industriel	30
...	-	-	31 378	*	31 378	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	32 381	*	32 381	Lignes aériennes	34
...	-	-	29	*	22 117	Maritimes	37
...	-	-	28 352	*	36 478	Pipelines	38
...	-	-	133 834	*	135 110	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	246 961	*	278 452	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 144	*	12 636	Transport	41
...	-	-	8 745	*	133 535	Agriculture	42
...	-	-	5 410	*	11 050	Domestique	43
...	-	-	16 723	*	119 310	Administration publique	44
...	-	-	-	*	- 183	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	-	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	21.2	32.8	610.6	59.1	381.9	-
2 Exports	-	-	36.8	-	85.4	0.8
3 Imports	-	-	4.1	23.8	2.6	3.0
4 Inter-regional transfers	-	-	379.1	32.2	337.5	-8.8
5 Stock variation (change and adj.)	0.9	-	3.4	-16.7	-25.2	-2.0
6 Inter-product transfers	-1.5	-	6.4	- 122.8	25.5	93.4
7 Other adjustments	0.6	-	27.4	7.0	-8.5	-2.4
8 Availability	19.4	32.8	987.4	16.0	678.8	86.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.4	32.8	987.4	16.0	675.9	86.4
15 Producer consumption	-	32.8	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	987.3	16.0	675.7	86.4
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	74.5	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	16.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.1	10.6	1.0
27 Total manufacturing	X	-	-	1.1	27.7	1.0
28 Forestry	X	-	-	0.2	14.3	0.6
29 Construction	X	-	-	0.1	23.9	2.1
30 Total industrial	X	-	-	1.8	140.3	5.1
31 Railways	X	-	-	-	139.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.3	-	79.4	0.5
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	43.8	-	160.7	-
40 Retail pump sales	X	-	897.5	-	68.5	-
41 Transportation	X	-	943.6	-	449.4	0.5
42 Agriculture	X	-	7.8	6.0	28.2	22.9
43 Residential	X	-	-	5.6	-	44.1
44 Public administration	X	-	4.5	-	13.9	1.3
45 Commercial and other institutional	X	-	31.5	2.5	43.9	12.5
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	566	1 367	21 164	2 227	14 771	-
2 Exports	-	-	1 275	1	3 305	32
3 Imports	-	-	142	895	101	116
4 Inter-regional transfers	-	-	13 141	1 215	13 054	- 340
5 Stock variation (change and adj.)	24	-	119	- 630	- 975	-78
6 Inter-product transfers	-43	-	222	-4 627	988	3 613
7 Other adjustments	15	-	948	262	- 327	-93
8 Availability	514	1 367	34 222	601	26 257	3 341
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	108	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	514	1 367	34 222	601	26 144	3 341
15 Producer consumption	-	1 367	2	-	8	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	34 221	601	26 137	3 341
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	16	2 882	51
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	643	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	41	410	38
27 Total manufacturing	X	-	-	41	1 071	38
28 Forestry	X	-	-	6	552	25
29 Construction	X	-	-	5	923	82
30 Total industrial	X	-	-	68	5 428	197
31 Railways	X	-	-	-	5 396	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	79	-	3 071	20
36 Foreign marine	X	-	-	-	46	-
38 Pipelines	X	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 519	-	6 216	-
40 Retail pump sales	X	-	31 106	-	2 650	-
41 Transportation	X	-	32 704	-	17 381	20
42 Agriculture	X	-	269	227	1 090	886
43 Residential	X	-	-	212	-	1 704
44 Public administration	X	-	156	2	539	52
45 Commercial and other institutional	X	-	1 092	92	1 698	483
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
80.3	5.0	--	170.7	60.4	1 421.9	Production	1
17.9	--	0.1	2.7	2.6	146.4	Exportations	2
41.6	18.2	0.3	45.7	7.7	147.0	Importations	3
53.1	--	2.8	5.5	193.2	994.7	Transferts inter-régions	4
-6.6	--	-2.0	-6.0	-54.1	- 108.3	Variation des stocks	5
16.5	--	--	-8.2	-9.3	--	Transferts inter-produits	6
1.3	--	-0.9	-0.9	- 198.9	- 175.5	Autres ajustements	7
181.5	23.2	4.0	216.0	104.5	2 350.0	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
--	--	--	--	--	2.8	a) Énergie électrique - par services	9
21.7	--	--	--	--	21.9	b) Énergie électrique - par industries	10
--	--	--	--	--	--	c) Production de vapeur	13
159.8	23.2	4.0	216.0	104.5	2 325.3	Disponibilité nette	14
0.5	5.0	--	--	--	38.5	Autoconsommation	15
--	16.8	--	--	104.5	121.3	Usage non-énergétique	16
159.3	1.4	4.0	216.0	--	2 146.1	Usage énergétique - écoulement final	17
--	--	--	--	--	X	Mines de fer	18
--	--	--	--	--	76.3	Total minier	19
67.1	--	--	--	--	83.7	Pâtes et papier et scieries	20
--	--	--	--	--	--	Sidérurgie	21
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage	22
X	1.4	--	--	--	X	Fabricants de ciment	23
1.2	--	--	--	--	1.3	Produits chimiques	25
1.4	--	--	--	--	14.0	Manufacturier - autres	26
69.7	1.4	--	--	--	100.8	Total manufacturier	27
27.6	--	--	--	--	42.7	Forestier	28
--	--	--	--	--	26.1	Construction	29
97.3	1.4	--	--	--	245.9	Total industriel	30
--	--	--	--	--	139.5	Sociétés ferrovières	31
--	--	1.6	141.2	--	142.7	Lignes aériennes canadiennes	32
--	--	--	60.3	--	60.3	Lignes aériennes étrangères	33
55.2	--	--	--	--	137.4	Lignes maritimes domestiques	35
2.8	--	--	--	--	3.9	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	0.1	Pipelines	38
--	--	--	--	--	204.5	Transport commercial et en commun	39
--	--	--	--	--	966.0	Ventes au détail (pompes)	40
57.9	--	1.6	201.4	--	1 654.4	Transport	41
--	--	--	--	--	64.9	Agriculture	42
--	--	--	--	--	49.7	Domestique	43
--	--	0.1	5.8	--	25.7	Administration publique	44
4.1	--	2.4	8.7	--	105.5	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
3 350	212	--	6 132	2 492	52 281	Production	1
746	--	3	98	92	5 552	Exportations	2
1 736	771	11	1 642	304	5 718	Importations	3
2 217	--	94	198	7 712	37 290	Transferts inter-régions	4
- 277	--	-66	- 215	-2 192	-4 290	Variation des stocks	5
687	--	-2	- 294	- 377	168	Transferts inter-produits	6
53	--	-32	-34	-7 901	-7 108	Autres ajustements	7
7 575	984	135	7 760	4 330	87 086	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
--	--	--	--	--	108	a) Énergie électrique - par services	9
908	--	--	--	--	912	b) Énergie électrique - par industries	10
--	--	--	--	--	--	c) Production de vapeur	13
6 668	984	135	7 760	4 330	86 066	Disponibilité nette	14
21	212	--	1	--	1 610	Autoconsommation	15
--	712	--	--	4 330	5 042	Usage non-énergétique	16
6 647	59	135	7 760	--	78 901	Usage énergétique - écoulement final	17
--	--	--	--	--	X	Mines de fer	18
--	--	--	--	--	2 949	Total minier	19
2 800	--	--	--	--	3 443	Pâtes et papier et scieries	20
--	--	--	--	--	--	Sidérurgie	21
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage	22
X	59	--	--	--	X	Fabricants de ciment	23
50	--	--	--	--	52	Produits chimiques	25
57	--	--	--	--	546	Manufacturier - autres	26
2 907	59	--	--	--	4 116	Total manufacturier	27
1 153	--	--	--	--	1 737	Forestier	28
--	--	--	--	--	1 009	Construction	29
4 060	59	--	--	--	9 812	Total industriel	30
--	--	--	--	--	5 396	Sociétés ferrovières	31
--	--	52	5 072	--	5 125	Lignes aériennes canadiennes	32
--	--	--	2 166	--	2 166	Lignes aériennes étrangères	33
2 302	--	--	--	--	5 472	Lignes maritimes domestiques	35
115	--	--	--	--	161	Lignes maritimes étrangères	36
--	--	--	--	--	2	Pipelines	38
--	--	--	--	--	7 735	Transport commercial et en commun	39
--	--	--	--	--	33 756	Ventes au détail (pompes)	40
2 417	--	52	7 238	--	59 812	Transport	41
--	--	--	--	--	2 472	Agriculture	42
--	--	--	--	--	1 916	Domestique	43
--	--	3	208	--	960	Administration publique	44
170	--	79	314	--	3 928	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	168.9	246.9	2 727.1	257.4	1 754.9	2.7
2 Exports	-	-	191.3	0.1	277.2	3.0
3 Imports	-	-	29.5	24.7	111.5	44.3
4 Inter-regional transfers	-2.3	-	1 339.2	76.9	1 186.0	-41.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.8	-	59.9	27.1	62.1	-7.2
6 Inter-product transfers	-3.9	-	65.9	- 296.0	-96.1	371.3
7 Other adjustments	-1.7	-	31.1	11.9	-10.6	-17.2
8 Availability	161.8	246.9	3 941.6	47.7	2 606.4	364.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	11.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.4	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	161.8	246.9	3 941.6	47.7	2 589.9	364.2
15 Producer consumption	-	246.9	0.2	-	0.8	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 941.5	47.7	2 589.1	364.2
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	3.0	272.4	5.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	54.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2.9	29.2	3.4
27 Total manufacturing	X	-	-	2.9	86.6	3.4
28 Forestry	X	-	-	0.6	62.5	3.8
29 Construction	X	-	-	0.3	88.6	8.6
30 Total industrial	X	-	-	6.9	510.0	21.0
31 Railways	X	-	-	-	542.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	19.6	-	331.6	2.5
36 Foreign marine	X	-	-	-	11.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	X	-	172.0	-	578.8	-
40 Retail pump sales	X	-	3 565.8	-	264.8	-
41 Transportation	X	-	3 757.4	-	1 730.0	2.5
42 Agriculture	X	-	35.4	9.7	104.0	39.5
43 Residential	X	-	-	20.7	-	205.3
44 Public administration	X	-	17.0	0.2	85.8	6.4
45 Commercial and other institutional	X	-	131.7	10.2	159.2	89.6
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 549	10 305	94 522	9 699	67 879	105
2 Exports	-	-	6 630	5	10 721	118
3 Imports	-	-	1 022	932	4 314	1 714
4 Inter-regional transfers	-58	-	46 418	2 898	45 873	-1 590
5 Stock variation (change and adj.)	-24	-	2 076	1 020	2 402	- 280
6 Inter-product transfers	- 111	-	2 283	-11 154	-3 719	14 363
7 Other adjustments	-54	-	1 078	447	- 410	- 666
8 Availability	4 349	10 305	136 617	1 797	100 814	14 087
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	427	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	210	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 349	10 305	136 617	1 797	100 177	14 087
15 Producer consumption	-	10 305	5	-	32	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	136 612	1 797	100 146	14 087
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	113	10 536	202
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2 105	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	4	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	9	-
26 Other manufacturing	X	-	-	111	1 130	132
27 Total manufacturing	X	-	-	111	3 348	132
28 Forestry	X	-	-	23	2 417	147
29 Construction	X	-	-	12	3 425	331
30 Total industrial	X	-	-	259	19 727	812
31 Railways	X	-	-	-	20 988	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	679	-	12 827	95
36 Foreign marine	X	-	-	-	440	-
38 Pipelines	X	-	-	-	29	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5 963	-	22 389	-
40 Retail pump sales	X	-	123 591	-	10 243	-
41 Transportation	X	-	130 232	-	66 915	95
42 Agriculture	X	-	1 227	367	4 024	1 527
43 Residential	X	-	-	780	-	7 940
44 Public administration	X	-	588	8	3 321	248
45 Commercial and other institutional	X	-	4 564	383	6 159	3 465
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
594.5	31.8	0.2	724.0	400.6	6 908.9	Production	1
73.1	-	1.3	44.1	21.5	611.6	Exportations	2
167.2	71.6	7.1	231.6	32.2	719.8	Importations	3
214.2	-5.0	18.7	17.5	745.0	3 549.1	Transferts inter-régions	4
-6.6	-	-0.8	-6.8	12.7	139.6	Variation des stocks	5
61.5	-	-0.5	-13.4	-88.7	-	Transferts inter-produits	6
4.1	-	0.9	11.3	- 627.4	- 597.6	Autres ajustements	7
975.0	98.4	25.7	933.8	427.4	9 829.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
86.4	-	-	-	-	11.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	91.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
888.6	98.4	25.7	933.8	427.4	9 726.1	Disponibilité nette	14
3.4	31.8	-	0.1	-	283.3	Autoconsommation	15
-	58.9	-	-	427.4	486.3	Usage non-énergétique	16
885.2	7.7	25.7	933.7	-	8 794.8	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
13.4	-	-	-	-	294.1	Total minier	19
299.5	-	-	-	-	353.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	7.7	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
4.1	-	-	-	-	4.3	Produits chimiques	25
9.6	-	-	-	-	45.1	Manufacturier - autres	26
314.0	7.7	-	-	-	414.6	Total manufacturier	27
109.0	-	-	-	-	175.9	Forestier	28
-	-	-	-	-	97.4	Construction	29
436.4	7.7	-	-	-	981.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	542.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	8.1	584.6	-	592.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	281.2	-	281.2	Lignes aériennes étrangères	33
309.2	-	-	-	-	662.9	Lignes maritimes domestiques	35
130.3	-	-	-	-	141.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	750.9	Transport commercial et en commun	39
439.5	-	8.1	865.8	-	3 830.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	6 803.2	Transport	41
0.6	-	-	-	-	188.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	226.6	Domestique	43
-	-	1.2	33.5	-	144.2	Administration publique	44
8.8	-	16.4	34.4	-	450.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
24 809	1 349	5	26 013	16 455	255 689	Production	1
3 049	-	43	1 585	787	22 938	Exportations	2
6 977	3 034	237	8 322	1 276	27 829	Importations	3
8 937	- 212	626	630	29 888	133 411	Transferts inter-régions	4
- 274	-	-25	- 245	433	5 083	Variation des stocks	5
2 567	-	-18	- 481	-3 611	118	Transferts inter-produits	6
172	-	30	407	-24 946	-23 944	Autres ajustements	7
40 686	4 171	862	33 551	17 842	365 081	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	427	Transformé en autres combustibles:	
3 604	-	-	-	-	3 814	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
37 082	4 171	862	33 551	17 842	360 840	Disponibilité nette	14
142	1 349	-	4	2	11 839	Autoconsommation	15
-	2 496	-	-	17 840	20 336	Usage non-énergétique	16
36 940	326	862	33 548	-	324 317	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
561	-	-	-	-	11 412	Total minier	19
12 498	-	-	-	-	14 603	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	4	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	326	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
171	-	-	-	-	179	Produits chimiques	25
399	-	-	-	-	1 772	Manufacturier - autres	26
13 102	326	-	-	-	17 019	Total manufacturier	27
4 547	-	-	-	-	7 134	Forestier	28
-	-	-	-	-	3 768	Construction	29
18 209	326	-	-	-	39 333	Total industriel	30
-	-	-	-	-	20 988	Sociétés ferrovières	31
-	-	272	21 003	-	21 275	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10 103	-	10 103	Lignes aériennes étrangères	33
12 904	-	-	-	-	26 504	Lignes maritimes domestiques	35
5 437	-	-	-	-	5 877	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	29	Pipelines	38
-	-	-	-	-	28 352	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	133 834	Ventes au détail (pompes)	40
18 341	-	272	31 106	-	246 961	Transport	41
-	-	-	-	-	7 144	Agriculture	42
25	-	-	-	-	8 745	Domestique	43
-	-	41	1 205	-	5 410	Administration publique	44
365	-	550	1 237	-	16 723	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

British Columbia - 1993

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	4.2	-	24.0	5.2	27.1	60.4
2 Exports	0.1	2.5	-	-	-	2.6
3 Imports	-	0.3	0.6	6.8	-	7.7
4 Inter-regional transfers	0.5	6.6	13.7	19.0	153.5	193.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.1	-8.6	-0.4	-44.8	-54.1
6 Inter-product transfers	-	1.8	-0.6	-6.2	-4.3	-9.3
7 Other adjustments	-	-0.1	4.3	-0.7	-202.5	-198.9
8 Availability	4.6	6.3	50.7	24.4	18.6	104.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	4.6	6.3	50.7	24.3	18.6	104.5
19 Total mining	-	-	-	2.6	-	2.6
27 Total manufacturing	4.6	-	0.9	6.2	-	11.7
28 Forestry	-	-	-	3.0	-	3.0
29 Construction	-	-	49.2	0.6	-	49.8
41 Transportation	-	-	-	4.4	-	4.4
42 Agriculture	-	-	-	2.3	-	2.3
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	6.3	0.5	5.1	18.6	30.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	5 914.5	-	-	-	-	5 914.5
2 Exports	5 707.7	-	-	-	-	5 707.7
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 217.8	0.1	-	-	-	- 217.7
5 Stock variation (change and adj.)	- 100.6	-	-	-	-	- 100.6
7 Other adjustments	0.2	-0.1	-	-	-	0.1
8 Availability	89.8	-	-	-	-	89.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	89.8	-	-	-	-	89.8
15 Producer consumption	30.8	-	-	-	-	30.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	58.9	-	-	-	-	58.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	58.9	-	-	-	-	58.9
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1993

TABEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
25.8	10.0	146.9	15.2	202.7	400.6	Production	1
0.6	14.3	-	0.1	6.5	21.5	Exportations	2
-	0.7	3.4	28.1	-	32.2	Importations	3
3.2	20.7	81.1	64.3	575.6	745.0	Transferts inter-régions	4
-0.2	7.5	-8.3	0.4	13.3	12.7	Variation des stocks	5
-	13.0	-4.4	-3.6	-93.7	-88.7	Transferts inter-produits	6
-0.3	-0.1	7.3	-1.9	- 632.5	- 627.4	Autres ajustements	7
28.4	22.5	242.6	101.7	32.3	427.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
28.4	22.5	242.6	101.6	32.3	427.4	Écoulement final	16
-	-	-	8.9	-	8.9	Total minier	19
28.4	-	6.7	23.0	-	58.1	Total manufacturier	27
-	-	-	11.4	-	11.4	Forestier	28
-	-	235.2	2.4	-	237.6	Construction	29
-	-	-	27.1	-	27.1	Transport	41
-	-	-	4.8	-	4.8	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	22.5	0.7	23.5	32.3	78.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
20 628.8	-	-	-	-	20 628.8	Production	1
18 405.7	-	-	-	-	18 405.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 680.9	0.1	-	-	-	- 680.8	Transferts inter-régions	4
1 213.1	-	-	-	-	1 213.1	Variation des stocks	5
-12.2	-0.1	-	-	-	-12.3	Autres ajustements	7
316.9	-	-	-	-	316.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
316.9	-	-	-	-	316.9	Disponibilité nette	14
120.3	-	-	-	-	120.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
196.7	-	-	-	-	196.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
196.6	-	-	-	-	196.6	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	448.4	163.4	-	140.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 443.7	- 120.9	14.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	4.0	-	-
8 Availability	-	X	42.5	18.1	140.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	10.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	14.9	32.3	18.1	140.9	-
15 Producer consumption	-	-	9.6	0.1	26.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	22.7	18.0	214.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.8	51.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.8	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.2	52.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.6	4.2	75.0	-
44 Public administration	-	-	-	2.1	2.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16.2	3.4	84.8	-
46 Statistical difference	-	14.9	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	17 268	6 211	-	507	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 087	-4 595	363	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	102	-	-
8 Availability	-	X	1 615	462	507	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	386	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	575	1 229	462	507	-
15 Producer consumption	-	-	365	3	94	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	864	460	773	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	148	185	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	20	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15	-	-
30 Total industrial	-	-	-	184	188	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	28	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	28	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	250	107	270	-
44 Public administration	-	-	-	54	9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	614	87	305	-
46 Statistical difference	-	575	-	-	-	-

TABEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke -	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. -		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	99.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	128.8	99.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	23.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	105.6	99.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	103.0	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	11.5	*	...	Total minier	19
...	-	-	-	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.5	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	*	...	Forestier	28
...	-	-	3.2	*	...	Construction	29
...	-	-	15.2	*	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	13.4	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	3.4	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	21.5	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	38.5	*	...	Transport	41
...	-	-	1.4	*	...	Agriculture	42
...	-	-	10.1	*	...	Domestique	43
...	-	-	19.8	*	...	Administration publique	44
...	-	-	18.1	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	*	...	Différence statistique	46
						terajoules	
23 986	-	-	X	359	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-21 320	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 819	359	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	895	-	895	a) Énergie électrique - par services	9
386	-	-	-	-	386	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 774	-	-	3 923	359	7 056	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	*	X	Autoconsommation	15
...	-	-	42	*	42	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 815	*	5 912	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	444	*	778	Total minier	19
...	-	-	-	*	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	*	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	*	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	*	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	*	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	*	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	21	*	44	Total manufacturier	27
...	-	-	-	*	-	Forestier	28
...	-	-	125	*	140	Construction	29
...	-	-	590	*	962	Total industriel	30
...	-	-	7	*	7	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	478	*	478	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	-	Maritimes	37
...	-	-	-	*	-	Pipelines	38
...	-	-	125	*	153	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	751	*	751	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 361	*	1 389	Transport	41
...	-	-	53	*	53	Agriculture	42
...	-	-	386	*	1 013	Domestique	43
...	-	-	750	*	813	Administration publique	44
...	-	-	676	*	1 682	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	*	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 867.1	633.7	-	553.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 868.5	- 467.2	46.7	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	12.7	-	-
8 Availability	-	X	166.5	59.3	553.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	14.8	130.0	59.3	553.0	-
15 Producer consumption	-	-	36.0	0.3	66.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	94.0	59.0	868.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	15.2	244.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.7	2.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	20.5	246.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	26.1	13.4	276.8	-
44 Public administration	-	-	-	6.3	9.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	67.9	15.7	334.7	-
46 Statistical difference	-	14.8	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	71 902	24 087	-	1 991	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-71 956	-17 758	1 192	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	324	-	-
8 Availability	-	X	6 329	1 514	1 991	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 388	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	571	4 940	1 514	1 991	-
15 Producer consumption	-	-	1 368	8	240	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 572	1 506	3 125	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	388	879	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	69	10	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	66	-	-
30 Total industrial	-	-	-	523	889	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	79	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	992	342	996	-
44 Public administration	-	-	-	161	35	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 580	401	1 205	-
46 Statistical difference	-	571	-	-	-	-

TABEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	381.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	618.4	381.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	90.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	528.0	381.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	10.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	514.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	60.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	10.2	X	...	Construction	29
...	-	-	73.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	55.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	26.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	86.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	169.7	X	...	Transport	41
...	-	-	2.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	62.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	136.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	69.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
97 980	-	-	X	1 374	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-88 522	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	23 150	1 374	...	Disponibilité	8
-	-	-	3 496	-	3 496	Transformé en autres combustibles:	
1 388	-	-	-	-	1 388	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
9 016	-	-	19 654	1 374	30 043	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	438	X	438	Autoconsommation	15
...	-	-	19 058	X	27 261	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	2 325	X	3 592	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	129	X	208	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	392	X	458	Construction	29
...	-	-	2 853	X	4 265	Total industriel	30
...	-	-	10	X	10	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 997	X	1 997	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	X	8	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	994	X	1 073	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 022	X	3 022	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	6 031	X	6 110	Transport	41
...	-	-	111	X	111	Agriculture	42
...	-	-	2 406	X	4 737	Domestique	43
...	-	-	5 007	X	5 283	Administration publique	44
...	-	-	2 570	X	6 756	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 130. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.5	26.1	9.6	49.7	22.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	23.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.5	26.1	9.6	26.6	22.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	26.1	9.6	26.5	22.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	11.2	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	X	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	0.1	0.4
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.2	2.8	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.3	14.0	0.8
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.7	-	1.7	-
40 Retail pump sales	X	-	20.0	-	1.5	-
41 Transportation	X	-	21.7	-	3.4	-
42 Agriculture	X	-	0.1	-	0.1	1.1
43 Residential	X	-	-	4.0	-	6.1
44 Public administration	X	-	0.6	3.8	7.0	5.5
45 Commercial and other institutional	X	-	3.7	1.4	2.0	8.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	63	904	361	1 923	850
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	895	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	63	904	361	1 028	850
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	904	361	1 026	850
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	432	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	X	16
27 Total manufacturing	X	-	-	2	2	16
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	6	109	10
30 Total industrial	X	-	-	12	543	31
31 Railways	X	-	-	-	7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	58	-	67	-
40 Retail pump sales	X	-	694	-	57	-
41 Transportation	X	-	752	-	131	-
42 Agriculture	X	-	3	2	5	43
43 Residential	X	-	-	150	-	236
44 Public administration	X	-	21	144	270	212
45 Commercial and other institutional	X	-	128	54	78	327
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	1.9	16.9	1.0	128.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	23.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.1	-	1.9	16.9	1.0	105.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1.0	1.0	Usage non-énergétique	16
0.1	-	1.9	16.9	-	103.0	Usage énergétique - écoulement final	17
0.1	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	11.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.2	Construction	29
0.1	-	-	-	-	15.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.1	12.0	-	13.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.1	12.2	-	38.5	Transport	41
-	-	-	-	-	1.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	10.1	Domestique	43
-	-	0.1	2.8	-	19.8	Administration publique	44
-	-	0.7	1.9	-	18.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	63	608	42	4 819	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	895	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4	-	63	608	42	3 923	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	42	42	Usage non-énergétique	16
4	-	63	608	-	3 815	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4	-	-	-	-	444	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	21	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	125	Construction	29
4	-	-	-	-	590	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferrovières	31
-	-	38	433	-	471	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	125	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	751	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	38	439	-	1 361	Transport	41
-	-	-	-	-	53	Agriculture	42
-	-	-	-	-	386	Domestique	43
-	-	2	100	-	750	Administration publique	44
-	-	22	68	-	676	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	3.1	111.3	65.8	213.9	110.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	3.1	111.3	65.8	123.5	110.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	111.2	65.7	123.0	110.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.7	52.4	6.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	1.3	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.6	8.8	0.8
30 Total industrial	X	-	-	2.2	62.6	8.6
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.1	-	14.9	-
40 Retail pump sales	X	-	78.7	-	7.6	-
41 Transportation	X	-	90.8	-	22.9	-
42 Agriculture	X	-	0.1	0.3	0.1	2.3
43 Residential	X	-	-	11.2	-	51.3
44 Public administration	X	-	10.3	47.8	26.3	21.0
45 Commercial and other institutional	X	-	10.0	4.2	11.1	27.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	127	3 858	2 480	8 274	4 287
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 496	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	127	3 858	2 480	4 778	4 287
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 856	2 476	4 756	4 285
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	26	2 025	256
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	36	X	44
27 Total manufacturing	X	-	-	36	49	44
28 Forestry	X	-	-	-	6	1
29 Construction	X	-	-	21	340	31
30 Total industrial	X	-	-	83	2 420	332
31 Railways	X	-	-	-	10	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	419	-	575	-
40 Retail pump sales	X	-	2 728	-	294	-
41 Transportation	X	-	3 148	-	885	-
42 Agriculture	X	-	4	12	6	90
43 Residential	X	-	-	421	-	1 985
44 Public administration	X	-	357	1 801	1 017	813
45 Commercial and other institutional	X	-	347	160	428	1 065
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.4	-	11.6	91.2	10.2	618.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	90.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.4	-	11.6	91.2	10.2	528.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	10.2	10.2	Usage non-énergétique	16
0.4	-	11.6	91.2	-	514.0	Usage énergétique - écoulement final	17
0.4	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	60.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	10.2	Construction	29
0.4	-	-	-	-	73.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	5.3	48.9	-	54.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.7	-	1.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	26.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	86.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	5.3	50.6	-	169.7	Transport	41
-	-	-	-	-	2.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	62.5	Domestique	43
-	-	1.4	29.3	-	136.1	Administration publique	44
-	-	4.9	11.3	-	69.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18	-	390	3 277	438	23 150	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	3 496	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
18	-	390	3 277	438	19 654	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	438	438	Usage non-énergétique	16
18	-	390	3 277	-	19 058	Usage énergétique - écoulement final	17
18	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	2 325	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	129	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	392	Construction	29
18	-	-	-	-	2 853	Total industriel	30
-	-	-	-	-	10	Sociétés ferrovières	31
-	-	179	1 758	-	1 938	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	60	-	60	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	994	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 022	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	179	1 818	-	6 031	Transport	41
-	-	-	-	-	111	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 406	Domestique	43
-	-	47	1 053	-	5 087	Administration publique	44
-	-	165	406	-	2 570	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1993

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.5	0.4	-	1.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.5	0.4	-	1.0
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	0.5	--	-	0.6
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1993

TABEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	7.6	2.4	-	10.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	7.6	2.4	-	10.2	Écoulement final	16
-	-	-	0.7	-	0.7	Total minier	19
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	7.6	0.1	-	7.7	Construction	29
-	-	-	0.5	-	0.5	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.1	-	0.8	-	0.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1993 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	107.0	-	70.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 101.0	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	6.0	-	70.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	6.0	-	70.8	-
15 Producer consumption	-	-	6.0	-	11.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	66.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	1.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	1.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	32.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	32.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	4 067	-	255	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 839	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	228	-	255	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	228	-	255	-
15 Producer consumption	-	-	228	-	43	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	240	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	116	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	115	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	7.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	29.1	7.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	2.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	26.7	7.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.6	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	23.9	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	1.2	-	...	Total minier	19
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.1	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	-	...	Forestier	28
...	-	-	1.1	-	...	Construction	29
...	-	-	2.3	-	...	Total industriel	30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.6	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	0.6	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10.5	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11.7	-	...	Transport	41
...	-	-	1.3	-	...	Agriculture	42
...	-	-	1.0	-	...	Domestique	43
...	-	-	4.5	-	...	Administration publique	44
...	-	-	5.1	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
4 322	-	-	X	28	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-3 839	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	1 083	28	...	Disponibilité	8
-	-	-	95	-	95	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
483	-	-	988	28	1 499	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	28	-	28	Usage non-énergétique	16
...	-	-	956	-	1 197	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	48	-	51	Total minier	19
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4	-	4	Total manufacturier	27
...	-	-	-	-	...	Forestier	28
...	-	-	41	-	41	Construction	29
...	-	-	91	-	97	Total industriel	30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	20	-	20	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	24	-	24	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	369	-	369	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	413	-	413	Transport	41
...	-	-	50	-	50	Agriculture	42
...	-	-	40	-	156	Domestique	43
...	-	-	171	-	173	Administration publique	44
...	-	-	193	-	308	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	46

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	411.8	-	289.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 388.0	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	23.8	-	289.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	23.8	-	289.4	-
15 Producer consumption	-	-	23.8	-	37.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	299.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	48.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	48.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	119.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	3.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	128.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	-	15 653	-	1 042	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-14 748	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	905	-	1 042	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	905	-	1 042	-
15 Producer consumption	-	-	905	-	136	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	1 079	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	173	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	173	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	431	-
44 Public administration	-	-	-	-	12	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	463	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1993 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	48.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	158.9	48.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	15.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	143.7	48.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	6.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	136.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	15.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.6	X	...	Construction	29
...	-	-	21.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-0.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	4.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	58.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	66.0	X	...	Transport	41
...	-	-	2.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	6.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	19.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	21.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
16 694	-	-	X	173	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-14 748	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	5 916	173	...	Disponibilité	8
-	-	-	588	-	588	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
1 946	-	-	5 327	173	7 447	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	297	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	5 001	X	297	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	6 080	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	598	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	771	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	38	X	38	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	176	X	176	Construction	29
...	-	-	813	X	986	Total industriel	30
...	-	-	-19	X	-19	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	137	X	137	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	167	X	167	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 037	X	2 037	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 322	X	2 322	Transport	41
...	-	-	79	X	79	Agriculture	42
...	-	-	262	X	693	Domestique	43
...	-	-	737	X	749	Administration publique	44
...	-	-	787	X	1 250	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	10.4	0.9	8.0	7.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	10.4	0.9	5.6	7.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	10.4	0.9	5.5	7.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	1.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	-	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.0	-
30 Total industrial	X	-	-	0.1	2.0	0.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	0.3	-
40 Retail pump sales	X	-	9.3	-	1.2	-
41 Transportation	X	-	9.6	-	1.5	-
42 Agriculture	X	-	0.1	-	-	1.1
43 Residential	X	-	-	-	-	1.0
44 Public administration	X	-	0.2	0.3	0.9	2.8
45 Commercial and other institutional	X	-	0.5	0.4	1.0	2.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	361	35	310	304
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	95	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	361	35	215	304
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	360	34	213	303
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	40	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	1	3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	38	2
30 Total industrial	X	-	-	3	79	5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12	-	12	-
40 Retail pump sales	X	-	322	-	47	-
41 Transportation	X	-	334	-	59	-
42 Agriculture	X	-	3	2	2	43
43 Residential	X	-	-	1	-	39
44 Public administration	X	-	5	12	33	107
45 Commercial and other institutional	X	-	18	17	40	109
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14C. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	0.5	0.7	0.6	29.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	2.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.1	-	0.5	0.7	0.6	26.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.6	0.6	Usage non-énergétique	16
0.1	-	0.5	0.7	-	25.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.1	-	-	-	-	1.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.1	Construction	29
0.1	-	-	-	-	2.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	0.3	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	0.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.2	0.4	-	11.7	Transport	41
-	-	-	-	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.0	Domestique	43
-	-	0.1	0.3	-	4.5	Administration publique	44
-	-	0.2	-	-	5.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	17	24	28	1 083	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	95	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4	-	17	24	28	988	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	28	28	Usage non-énergétique	16
4	-	17	24	-	956	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4	-	-	-	-	45	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	41	Construction	29
4	-	-	-	-	91	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	8	13	-	20	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	24	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	369	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	8	13	-	413	Transport	41
-	-	-	-	-	50	Agriculture	42
-	-	-	-	-	40	Domestique	43
-	-	2	11	-	171	Administration publique	44
-	-	8	1	-	193	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	58.7	3.8	56.2	25.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	15.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	58.7	3.8	41.0	25.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	58.6	3.7	40.4	25.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	14.8	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.7	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	4.3	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.2	19.8	0.6
31 Railways	X	-	-	-	-0.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.0	-	2.6	-
40 Retail pump sales	X	-	51.5	-	6.5	-
41 Transportation	X	-	53.5	-	8.6	-
42 Agriculture	X	-	0.1	0.1	0.1	1.8
43 Residential	X	-	-	-	-	6.8
44 Public administration	X	-	0.6	1.3	6.7	8.8
45 Commercial and other institutional	X	-	4.5	2.1	5.3	7.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2 034	143	2 172	992
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	588	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 034	143	1 584	992
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 031	141	1 563	989
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	4	571	6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	12
27 Total manufacturing	X	-	-	-	26	12
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	3	167	6
30 Total industrial	X	-	-	7	764	24
31 Railways	X	-	-	-	-19	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	69	-	99	-
40 Retail pump sales	X	-	1 784	-	253	-
41 Transportation	X	-	1 853	-	332	-
42 Agriculture	X	-	4	5	3	68
43 Residential	X	-	-	1	-	261
44 Public administration	X	-	19	47	255	340
45 Commercial and other institutional	X	-	155	80	204	296
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.4	-	3.3	4.1	6.8	158.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	15.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
0.4	-	3.3	4.1	6.8	143.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	6.8	6.8	Usage non-énergétique	16
0.4	-	3.3	4.1	-	136.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.4	-	-	-	-	13.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.6	Construction	29
0.4	-	-	-	-	21.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-0.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.8	2.2	-	3.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	58.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.8	2.2	-	66.0	Transport	41
-	-	-	-	-	2.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.8	Domestique	43
-	-	0.5	1.5	-	19.3	Administration publique	44
-	-	1.1	0.4	-	21.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18	-	112	148	297	5 916	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	588	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
18	-	112	148	297	5 327	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	297	297	Usage non-énergétique	16
18	-	112	148	-	5 001	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
18	-	-	-	-	598	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	38	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	176	Construction	29
18	-	-	-	-	813	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-19	Sociétés ferrovières	31
-	-	59	78	-	137	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	167	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 037	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	59	78	-	2 322	Transport	41
-	-	-	-	-	79	Agriculture	42
-	-	-	-	-	262	Domestique	43
-	-	17	54	-	737	Administration publique	44
-	-	36	16	-	787	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon - 1993

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.5	0.1	-	0.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.5	0.1	-	0.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.5	--	-	0.6
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	--
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon - 1993

TABEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	6.2	0.6	-	6.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	6.2	0.6	-	6.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	6.2	--	-	6.2	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	-	-	0.1	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1993 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	448.4	56.4	-	70.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 443.7	-19.9	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	36.5	-	70.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	10.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	14.9	26.3	-	70.1	-
15 Producer consumption	-	-	3.6	-	14.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	22.7	-	147.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	49.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	50.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.6	-	42.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16.2	-	52.8	-
46 Statistical difference	-	14.9	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	17 268	2 144	-	252	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 087	- 756	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 387	-	252	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	386	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	575	1 001	-	252	-
15 Producer consumption	-	-	137	-	51	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	864	-	532	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	179	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	183	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	250	-	154	-
44 Public administration	-	-	-	-	6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	614	-	190	-
46 Statistical difference	-	575	-	-	-	-

TABEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1993 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	92.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	99.6	92.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	20.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	79.0	92.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	77.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	10.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.2	X	...	Construction	29
...	-	-	12.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	26.7	X	...	Transport	41
...	-	-	0.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	9.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	15.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	13.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
19 664	-	-	X	331	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-17 843	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	3 735	331	...	Disponibilité	8
-	-	-	800	-	800	Transformé en autres combustibles:	
386	-	-	-	-	386	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
1 828	-	-	2 936	331	5 095	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	14	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2 859	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	4 255	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	399	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	578	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	16	X	19	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	84	X	84	Construction	29
...	-	-	499	X	681	Total industriel	30
...	-	-	7	X	7	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	458	X	458	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	101	X	101	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	381	X	381	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	948	X	948	Transport	41
...	-	-	3	X	3	Agriculture	42
...	-	-	346	X	750	Domestique	43
...	-	-	579	X	585	Administration publique	44
...	-	-	484	X	1 288	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - N.W.T. - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 867.1	221.9	-	263.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 868.5	-79.2	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	142.7	-	263.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	14.8	106.2	-	263.6	-
15 Producer consumption	-	-	12.2	-	28.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	94.0	-	568.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	196.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	198.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	26.1	-	157.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	6.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	67.9	-	206.1	-
46 Statistical difference	-	14.8	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	71 902	8 434	-	949	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-71 956	-3 010	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	5 424	-	949	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 388	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	571	4 036	-	949	-
15 Producer consumption	-	-	464	-	104	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 572	-	2 046	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	706	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	10	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	716	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	992	-	566	-
44 Public administration	-	-	-	-	23	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 580	-	742	-
46 Statistical difference	-	571	-	-	-	-

TABEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1993 Trimestre 4

- Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	333.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	459.5	333.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	75.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	384.3	333.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	377.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	44.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.6	X	...	Construction	29
...	-	-	52.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	52.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	22.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	28.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	103.7	X	...	Transport	41
...	-	-	0.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	55.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	116.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	48.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
81 285	-	-	X	1 201	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	-	-	X	-	...	Importations	3
-74 966	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	17 234	1 201	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 908	-	2 908	Transformé en autres combustibles:	
1 388	-	-	-	-	1 388	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
5 556	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	14 326	1 201	21 083	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	140	X	140	Usage non-énergétique	16
...	-	-	14 057	X	19 675	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	1 727	X	2 433	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	91	X	100	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	216	X	216	Construction	29
...	-	-	2 040	X	2 756	Total industriel	30
...	-	-	28	X	28	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 860	X	1 860	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	X	8	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	826	X	826	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	985	X	985	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 709	X	3 709	Transport	41
...	-	-	31	X	31	Agriculture	42
...	-	-	2 144	X	3 701	Domestique	43
...	-	-	4 350	X	4 372	Administration publique	44
...	-	-	1 783	X	5 105	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1993 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.5	15.7	8.7	41.7	14.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.5	15.7	8.7	21.0	14.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15.7	8.7	21.0	14.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	10.1	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	X	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	-	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.8	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.2	12.0	0.7
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.3	-	1.4	-
40 Retail pump sales	X	-	10.7	-	0.3	-
41 Transportation	X	-	12.1	-	1.9	-
42 Agriculture	X	-	-	-	0.1	-
43 Residential	X	-	-	4.0	-	5.1
44 Public administration	X	-	0.5	3.5	6.1	2.7
45 Commercial and other institutional	X	-	3.2	1.0	1.0	5.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	63	543	327	1 613	546
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	800	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	63	543	327	813	546
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	543	327	813	546
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	392	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	X	13
27 Total manufacturing	X	-	-	2	1	13
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	4	71	8
30 Total industrial	X	-	-	9	464	26
31 Railways	X	-	-	-	7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	46	-	55	-
40 Retail pump sales	X	-	371	-	10	-
41 Transportation	X	-	418	-	72	-
42 Agriculture	X	-	-	-	3	-
43 Residential	X	-	-	149	-	197
44 Public administration	X	-	16	132	237	105
45 Commercial and other institutional	X	-	110	37	38	218
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés - T.N.-O. - 1993 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	1.4	16.2	0.4	99.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	20.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	1.4	16.2	0.4	79.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.4	0.4	Usage non-énergétique	16
-	-	1.4	16.2	-	77.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	10.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.2	Construction	29
-	-	-	-	-	12.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.9	11.7	-	12.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.9	11.9	-	26.7	Transport	41
-	-	-	-	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	9.1	Domestique	43
-	-	-	2.5	-	15.3	Administration publique	44
-	-	0.4	1.9	-	13.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	45	584	14	3 735	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	800	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	45	584	14	2 936	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	14	14	Usage non-énergétique	16
-	-	45	584	-	2 859	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	399	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	16	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	84	Construction	29
-	-	-	-	-	499	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferrovières	31
-	-	31	420	-	451	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	101	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	381	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	31	427	-	948	Transport	41
-	-	-	-	-	3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	346	Domestique	43
-	-	-	90	-	579	Administration publique	44
-	-	14	67	-	484	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	3.1	52.7	62.0	157.7	85.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	75.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	3.1	52.7	62.0	82.6	85.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	52.7	62.0	82.6	85.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.6	37.6	6.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	0.8
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	0.6	0.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.5	4.5	0.6
30 Total industrial	X	-	-	2.0	42.8	8.0
31 Railways	X	-	-	-	0.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	10.1	-	12.3	-
40 Retail pump sales	X	-	27.2	-	1.1	-
41 Transportation	X	-	37.4	-	14.3	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	0.1	0.6
43 Residential	X	-	-	11.1	-	44.6
44 Public administration	X	-	9.7	46.5	19.6	12.2
45 Commercial and other institutional	X	-	5.5	2.1	5.8	19.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	127	1 825	2 337	6 101	3 296
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 908	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	127	1 825	2 337	3 193	3 296
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 825	2 335	3 193	3 296
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	22	1 454	250
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	36	X	32
27 Total manufacturing	X	-	-	36	22	32
28 Forestry	X	-	-	-	6	1
29 Construction	X	-	-	18	173	24
30 Total industrial	X	-	-	76	1 656	308
31 Railways	X	-	-	-	28	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	350	-	476	-
40 Retail pump sales	X	-	944	-	42	-
41 Transportation	X	-	1 295	-	553	-
42 Agriculture	X	-	-	6	3	22
43 Residential	X	-	-	420	-	1 724
44 Public administration	X	-	337	1 753	758	473
45 Commercial and other institutional	X	-	192	79	224	769
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

1993 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Hmazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	8.3	87.1	3.4	459.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	75.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	8.3	87.1	3.4	384.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3.4	3.4	Usage non-énergétique	16
-	-	8.3	87.1	-	377.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	44.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.6	Construction	29
-	-	-	-	-	52.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.6	46.8	-	50.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.7	-	1.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	22.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	28.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	3.6	48.4	-	103.7	Transport	41
-	-	-	-	-	0.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	55.7	Domestique	43
-	-	0.9	27.8	-	116.8	Administration publique	44
-	-	3.8	10.9	-	48.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	-	278	3 130	140	17 234	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	2 908	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	278	3 130	140	14 326	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	140	140	Usage non-énergétique	16
-	-	278	3 129	-	14 057	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 727	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	91	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	216	Construction	29
-	-	-	-	-	2 040	Total industriel	30
-	-	-	-	-	28	Sociétés ferrovières	31
-	-	120	1 681	-	1 801	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	60	-	60	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	826	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	985	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	120	1 740	-	3 709	Transport	41
-	-	-	-	-	31	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 144	Domestique	43
-	-	30	998	-	4 350	Administration publique	44
-	-	128	391	-	1 783	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

N.W.T. - 1993

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.3	-	0.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.3	-	0.4
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1993

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	1.4	1.9	-	3.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	1.4	1.9	-	3.4	Écoulement final	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.4	0.1	-	1.5	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.7	-	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	8 286.8	4 308.9	8 160.4	20 756.1	X	X
2 Exports	4 747.3	1 948.3	1 134.1	7 829.7	X	X
3 Imports	34.2	94.3	-	128.5	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	301.7	-76.6	713.8	938.9	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	316.9	- 177.6	-	139.3	X	X
8 Availability	3 588.9	2 353.9	6 312.5	12 255.3	15.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	74.3	495.2	-	569.5	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 272.0	793.9	-	2 065.8	23.4	-
14 Net supply	4 786.6	2 652.6	6 312.5	13 751.6	39.1	-
15 Producer consumption	23.6	80.4	-	104.0	0.1	-
16 Non-energy use	889.3	1 837.8	6 344.2	9 071.3	-	-
17 Energy use - final demand	3 859.0	735.0	-	4 594.0	39.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	389.4	-	-	389.4	0.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	620.1	-	-	620.1	8.0	-
27 Total manufacturing	620.1	-	-	620.1	8.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	127.3	-	-	127.3	0.6	-
30 Total industrial	1 136.8	-	-	1 136.8	8.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 269.3	-	-	1 269.3	3.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 269.3	-	-	1 269.3	3.4	-
42 Agriculture	241.5	-	-	241.5	0.7	-
43 Residential	462.2	-	-	462.2	10.9	-
44 Public administration	8.5	-	-	8.5	-	-
45 Commercial and other institutional	740.7	735.0	-	1 475.7	15.3	-
46 Statistical difference	14.7	-0.6	-31.7	-17.7	-	-
terajoules						
1 Production	211 562	123 321	149 825	484 707	X	X
2 Exports	121 199	55 760	20 822	197 781	X	X
3 Imports	873	2 699	-	3 572	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	7 702	-2 192	13 105	18 615	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	8 090	-5 083	-	3 008	X	X
8 Availability	91 625	67 369	115 897	274 891	401	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	1 897	14 173	-	16 069	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	32 474	22 720	-	55 194	597	-
14 Net supply	122 201	75 916	115 897	314 015	998	-
15 Producer consumption	603	2 301	-	2 904	3	-
16 Non-energy use	22 704	52 598	116 479	191 781	-	-
17 Energy use - final demand	98 520	21 036	-	119 556	996	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	9 941	-	-	9 941	3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	15 831	-	-	15 831	204	-
27 Total manufacturing	15 831	-	-	15 831	204	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	3 250	-	-	3 250	15	-
30 Total industrial	29 023	-	-	29 023	222	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	32 405	-	-	32 405	87	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	32 405	-	-	32 405	87	-
42 Agriculture	6 165	-	-	6 165	18	-
43 Residential	11 800	-	-	11 800	278	-
44 Public administration	217	-	-	217	-	-
45 Commercial and other institutional	18 910	21 036	-	39 946	391	-
46 Statistical difference	375	-18	- 582	- 226	-1	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	15.7	13.0	.	.	13.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	23.4	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	39.1	13.0	.	.	13.0	Disponibilité nette	14
-	0.1	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	39.0	13.0	.	.	13.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	0.1	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	8.0	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	8.0	2.6	.	.	2.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.6	0.1	-	-	0.1	Construction	29
-	8.7	2.7	-	-	2.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	3.4	1.1	-	-	1.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	3.4	1.1	-	-	1.1	Transport	41
-	0.7	0.3	-	-	0.3	Agriculture	42
-	10.9	3.8	-	-	3.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	15.3	5.1	-	-	5.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	401	332	.	.	332	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	597	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	998	332	-	-	332	Disponibilité nette	14
-	3	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	996	332	.	.	332	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	3	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	204	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	204	66	.	.	66	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	15	3	-	-	3	Construction	29
-	222	69	.	.	69	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	87	28	-	-	28	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	87	28	-	-	28	Transport	41
-	18	8	-	-	8	Agriculture	42
-	278	97	-	-	97	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	391	130	-	-	130	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	64.3	7.4	-	71.7	-15.6	33.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1.5	-	1.5	-	50.9
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	84.7	19.1
14 Net supply	64.3	5.9	-	70.2	69.1	1.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.9	-
16 Non-energy use	10.3	5.9	-	16.2	8.2	-
17 Energy use - final demand	54.0	-	-	54.0	60.0	1.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	0.1	-	-	0.1	0.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	10.6	-	-	10.6	11.8	-
27 Total manufacturing	10.6	-	-	10.6	11.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.9	-	-	0.9	1.0	-
30 Total industrial	11.6	-	-	11.6	12.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	4.7	-	-	4.7	5.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	4.7	-	-	4.7	5.2	-
42 Agriculture	0.9	-	-	0.9	1.0	-
43 Residential	15.2	-	-	15.2	17.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	21.6	-	-	21.6	23.9	1.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 642	212	-	1 853	- 398	956
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	43	-	43	-	1 457
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	2 164	547
14 Net supply	1 642	169	-	1 810	1 765	46
15 Producer consumption	-	-	-	-	23	-
16 Non-energy use	263	169	-	432	209	-
17 Energy use - final demand	1 379	-	-	1 379	1 532	46
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3	-	-	3	3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	271	-	-	271	301	-
27 Total manufacturing	271	-	-	271	301	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23	-	-	23	26	-
30 Total industrial	296	-	-	296	329	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	120	-	-	120	133	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	120	-	-	120	133	-
42 Agriculture	23	-	-	23	26	-
43 Residential	388	-	-	388	434	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	551	-	-	551	610	46
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	1

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	56.8	0.6	-	57.4	Exportations	2
X	X	2.4	10.9	-	13.3	Importations	3
X	X	642.8	384.1	-	1 026.9	Transferts inter-régions	4
X	X	-	3.3	-	3.3	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	40.7	72.5	-	113.2	Autres ajustements	7
-	17.8	629.1	463.6	-	1 092.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	50.9	-	120.1	-	120.1	d) Produits raffinés	12
-	103.9	226.3	101.8	-	328.0	LPG de raffineries (nette)	13
-	70.8	855.4	445.3	-	1 300.6	Disponibilité nette	14
-	0.9	5.6	8.0	-	13.6	Autoconsommation	15
-	8.2	334.8	413.5	-	748.3	Usage non-énergétique	16
-	61.6	515.0	23.7	-	538.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	0.1	62.6	-	-	62.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	11.8	90.1	-	-	90.1	Manufacturier - autres	26
-	11.8	90.1	-	-	90.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	1.0	18.8	-	-	18.8	Construction	29
-	12.9	171.5	-	-	171.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	5.2	111.0	-	-	111.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	5.2	111.0	-	-	111.0	Transport	41
-	1.0	82.2	-	-	82.2	Agriculture	42
-	17.0	52.0	-	-	52.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	25.5	98.3	23.7	-	122.0	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	0.1	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	1 450	17	-	1 467	Exportations	2
X	X	61	312	-	373	Importations	3
X	X	16 411	10 993	-	27 404	Transferts inter-régions	4
X	X	-	94	-	94	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	1 039	2 075	-	3 114	Autres ajustements	7
-	558	16 061	13 268	-	29 329	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	1 457	-	3 437	-	3 437	d) Produits raffinés	12
-	2 711	5 777	2 912	-	8 689	LPG de raffineries (nette)	13
-	1 812	21 838	12 743	-	34 581	Disponibilité nette	14
-	23	143	229	-	372	Autoconsommation	15
-	209	8 547	11 834	-	20 382	Usage non-énergétique	16
-	1 578	13 148	678	-	13 826	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	3	1 598	-	-	1 598	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	301	2 300	-	-	2 300	Manufacturier - autres	26
-	301	2 300	-	-	2 300	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	26	480	-	-	480	Construction	29
-	329	4 378	-	-	4 378	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	133	2 834	-	-	2 834	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	133	2 834	-	-	2 834	Transport	41
-	26	2 099	-	-	2 099	Agriculture	42
-	434	1 328	-	-	1 328	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	656	2 510	678	-	3 188	Commerces et autres institutions	45
-	2	-	1	-	1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	2.4	1.2
2 Exports	1 838.7	1 102.8	-	2 941.5	232.6	147.5
3 Imports	0.5	3.7	-	4.2	-	-
4 Inter-regional transfers	2 938.6	2 095.6	758.0	5 792.2	383.9	147.2
5 Stock variation (change and adj.)	67.8	-49.1	19.3	38.0	-0.6	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	126.4	24.8	-	151.2	21.5	0.1
8 Availability	1 159.0	1 070.4	738.7	2 968.1	175.8	1.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	74.3	120.0	-	194.3	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	407.7	223.6	-	631.3	-	-
14 Net supply	1 492.4	1 174.0	738.7	3 405.1	175.8	1.0
15 Producer consumption	3.3	17.5	-	20.8	0.8	1.0
16 Non-energy use	296.7	755.2	742.2	1 794.1	-	-
17 Energy use - final demand	1 180.0	401.3	-	1 581.3	175.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	25.7	-	-	25.7	23.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	184.1	-	-	184.1	20.4	-
27 Total manufacturing	184.1	-	-	184.1	20.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	26.1	-	-	26.1	2.8	-
30 Total industrial	235.9	-	-	235.9	46.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	490.9	-	-	490.9	30.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	490.9	-	-	490.9	30.0	-
42 Agriculture	85.4	-	-	85.4	31.3	-
43 Residential	154.2	-	-	154.2	28.0	-
44 Public administration	1.1	-	-	1.1	-	-
45 Commercial and other institutional	212.5	401.3	-	613.8	39.0	-
46 Statistical difference	12.4	-	-3.5	8.9	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	61	34
2 Exports	46 942	31 562	-	78 504	5 938	4 221
3 Imports	13	106	-	119	-	-
4 Inter-regional transfers	75 022	59 976	13 917	148 915	9 801	4 213
5 Stock variation (change and adj.)	1 731	-1 405	354	680	-15	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3 227	710	-	3 937	549	3
8 Availability	29 589	30 635	13 563	73 787	4 488	29
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	1 897	3 434	-	5 331	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	10 410	6 399	-	16 809	1	-
14 Net supply	38 102	33 599	13 563	85 264	4 489	29
15 Producer consumption	84	501	-	585	20	29
16 Non-energy use	7 575	21 614	13 627	42 815	-	-
17 Energy use - final demand	30 125	11 485	-	41 611	4 468	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	656	-	-	656	600	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	4 700	-	-	4 700	521	-
27 Total manufacturing	4 700	-	-	4 700	521	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	666	-	-	666	71	-
30 Total industrial	6 023	-	-	6 023	1 192	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	12 533	-	-	12 533	766	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	12 533	-	-	12 533	766	-
42 Agriculture	2 180	-	-	2 180	799	-
43 Residential	3 937	-	-	3 937	715	-
44 Public administration	28	-	-	28	-	-
45 Commercial and other institutional	5 425	11 485	-	16 910	996	-
46 Statistical difference	318	-	-64	253	1	-

TABEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	3.6	52.5	44.9	-	97.4	Production	1
-	380.1	1 986.5	110.9	1 134.1	3 231.5	Exportations	2
-	-	-	17.5	-	17.5	Importations	3
-	531.1	2 090.6	45.6	1 155.8	3 292.0	Transferts inter-régions	4
-	-0.6	-6.0	15.6	15.5	25.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	21.6	-13.0	32.8	-	19.8	Autres ajustements	7
-	176.8	149.6	14.3	6.2	170.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	50.2	23.6	-	73.8	LPG de raffineries (nette)	13
-	176.8	199.8	37.9	6.2	243.9	Disponibilité nette	14
-	1.8	0.8	37.8	-	38.6	Autoconsommation	15
-	-	9.0	-	-	9.0	Usage non-énergétique	16
-	175.0	190.0	-	-	190.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	23.5	37.1	-	-	37.1	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	20.4	43.8	-	-	43.8	Manufacturier - autres	26
-	20.4	43.8	-	-	43.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	2.8	10.7	-	-	10.7	Construction	29
-	46.7	91.6	-	-	91.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	30.0	38.2	-	-	38.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	30.0	38.2	-	-	38.2	Transport	41
-	31.3	15.4	-	-	15.4	Agriculture	42
-	28.0	19.1	-	-	19.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	39.0	25.7	-	-	25.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	0.1	6.2	6.3	Différence statistique	46
terajoules							
-	96	1 340	1 285	-	2 625	Production	1
-	10 160	50 715	3 174	20 822	74 711	Exportations	2
-	-	-	501	-	501	Importations	3
-	14 014	53 373	1 305	21 220	75 899	Transferts inter-régions	4
-	-15	- 153	446	285	578	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	552	- 332	939	-	607	Autres ajustements	7
-	4 517	3 819	409	114	4 342	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	1 282	674	-	1 957	LPG de raffineries (nette)	13
-	4 517	5 102	1 084	114	6 299	Disponibilité nette	14
-	49	20	1 082	-	1 102	Autoconsommation	15
-	-	230	-	-	230	Usage non-énergétique	16
-	4 468	4 851	-	-	4 851	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	600	947	-	-	947	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	521	1 118	-	-	1 118	Manufacturier - autres	26
-	521	1 118	-	-	1 118	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	71	273	-	-	273	Construction	29
-	1 192	2 339	-	-	2 339	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	766	975	-	-	975	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	766	975	-	-	975	Transport	41
-	799	393	-	-	393	Agriculture	42
-	715	488	-	-	488	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	996	656	-	-	656	Commerces et autres institutions	45
-	1	1	2	114	116	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 4 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 917.7	4 080.5	8 160.4	20 158.6	314.2	182.3
2 Exports	531.4	370.2	-	901.6	96.5	213.3
3 Imports	1.1	47.5	-	48.6	29.5	7.6
4 Inter-regional transfers	-6 509.5	-2 907.2	-1 913.8	-11 330.5	290.6	39.8
5 Stock variation (change and adj.)	235.9	-71.1	679.0	843.8	3.3	-1.0
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	108.1	- 144.0	-	-35.9	54.1	-31.3
8 Availability	750.1	777.7	5 567.6	7 095.4	588.6	-13.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	200.0	-	200.0	-	2.7
13 Refinery produced LPG's (net)	388.5	355.1	-	743.6	91.0	70.8
14 Net supply	1 138.6	932.8	5 567.6	7 639.0	679.6	54.2
15 Producer consumption	9.5	8.3	-	17.8	2.3	7.8
16 Non-energy use	227.0	633.2	5 602.0	6 462.2	3.3	30.0
17 Energy use - final demand	900.0	291.4	-	1 191.4	674.0	17.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	170.5	-	-	170.5	54.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	166.1	-	-	166.1	79.9	-
27 Total manufacturing	166.1	-	-	166.1	79.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	29.8	-	-	29.8	33.9	-
30 Total industrial	366.4	-	-	366.4	168.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	275.2	-	-	275.2	306.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	275.2	-	-	275.2	306.5	-
42 Agriculture	11.6	-	-	11.6	12.7	-
43 Residential	83.8	-	-	83.8	64.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.1	-
45 Commercial and other institutional	163.0	291.4	-	454.4	120.6	17.0
46 Statistical difference	2.1	-0.1	-34.4	-32.4	-	-0.6
terajoules						
1 Production	202 139	116 784	149 825	468 747	8 022	5 217
2 Exports	13 567	10 595	-	24 162	2 464	6 105
3 Imports	28	1 359	-	1 388	753	218
4 Inter-regional transfers	- 166 187	-83 204	-35 137	- 284 529	7 419	1 139
5 Stock variation (change and adj.)	6 023	-2 035	12 466	16 454	84	-29
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2 760	-4 121	-	-1 361	1 381	- 896
8 Availability	19 150	22 258	102 221	143 629	15 027	- 398
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 724	-	5 724	-	77
13 Refinery produced LPG's (net)	9 920	10 162	-	20 082	2 324	2 025
14 Net supply	29 070	26 696	102 221	157 987	17 351	1 550
15 Producer consumption	243	238	-	480	59	223
16 Non-energy use	5 795	18 122	102 853	126 770	84	859
17 Energy use - final demand	22 977	8 340	-	31 317	17 207	487
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4 353	-	-	4 353	1 391	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4 241	-	-	4 241	2 040	-
27 Total manufacturing	4 241	-	-	4 241	2 040	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	761	-	-	761	865	-
30 Total industrial	9 354	-	-	9 354	4 297	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	7 026	-	-	7 026	7 825	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	7 026	-	-	7 026	7 825	-
42 Agriculture	296	-	-	296	324	-
43 Residential	2 139	-	-	2 139	1 654	-
44 Public administration	-	-	-	-	28	-
45 Commercial and other institutional	4 161	8 340	-	12 501	3 079	487
46 Statistical difference	55	-3	- 632	- 580	1	-18

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	496.5	-	-	-	-	Production 1
-	309.8	-	-	-	-	Exportations 2
-	37.1	-	-	-	-	Importations 3
-	330.4	46.7	-	-	46.7	Transferts inter-régions 4
-	2.3	0.1	-	-	0.1	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	22.8	12.7	-	-	12.7	Autres ajustements 7
-	574.7	59.3	-	-	59.3	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	2.7	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	161.8	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	733.8	59.3	-	-	59.3	Disponibilité nette 14
-	10.1	0.3	-	-	0.3	Autoconsommation 15
-	33.3	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	691.0	59.0	-	-	59.0	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	54.5	15.2	-	-	15.2	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	79.9	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	79.9	2.7	-	-	2.7	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	33.9	2.6	-	-	2.6	Construction 29
-	168.3	20.5	-	-	20.5	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	306.5	3.1	-	-	3.1	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	306.5	3.1	-	-	3.1	Transport 41
-	12.7	-	-	-	-	Agriculture 42
-	64.8	13.4	-	-	13.4	Domestique 43
-	1.1	6.3	-	-	6.3	Administration publique 44
-	137.6	15.7	-	-	15.7	Commerces et autres institutions 45
-	-0.6	-	-	-	-	Différence statistique 46
terajoules						
-	13 239	-	-	-	-	Production 1
-	8 568	-	-	-	-	Exportations 2
-	971	-	-	-	-	Importations 3
-	8 558	1 192	-	-	1 192	Transferts inter-régions 4
-	56	3	-	-	3	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	485	324	-	-	324	Autres ajustements 7
-	14 629	1 514	-	-	1 514	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	77	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	4 349	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	18 901	1 514	-	-	1 514	Disponibilité nette 14
-	282	8	-	-	8	Autoconsommation 15
-	943	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	17 694	1 506	-	-	1 506	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	1 391	388	-	-	388	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	2 040	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	2 040	69	-	-	69	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	865	66	-	-	66	Construction 29
-	4 297	523	-	-	523	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	7 825	79	-	-	79	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	7 825	79	-	-	79	Transport 41
-	324	-	-	-	-	Agriculture 42
-	1 654	342	-	-	342	Domestique 43
-	28	161	-	-	161	Administration publique 44
-	3 565	401	-	-	401	Commerces et autres institutions 45
-	-18	-	-	-	-	Différence statistique 46

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		20.8	774.8		-1.5	794.1
Quarter - Trimestriel	2		22.9	263.4		-0.2	286.1
Quarter - Trimestriel	3		16.4	133.0			149.4
Quarter - Trimestriel	4		19.2	386.1		-0.6	404.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année			79.2	1 557.3		-2.3	1 634.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		3.5	45.5			49.0
Quarter - Trimestriel	2		0.4	2.5			2.9
Quarter - Trimestriel	3		0.9	2.5			3.4
Quarter - Trimestriel	4		1.6	1.8			3.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année			6.4	52.3			58.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	2 076.4	8.8	545.5	41.9		2 672.6
Quarter - Trimestriel	2	1 454.3	0.8	375.0	35.7		1 865.8
Quarter - Trimestriel	3	1 451.6	1.9	489.2	32.7		1 975.3
Quarter - Trimestriel	4	1 848.9	1.9	394.0	39.4		2 284.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6 831.1	13.4	1 803.6	149.7		6 797.9
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	411.7	17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
Quarter - Trimestriel	2	192.4	0.1	870.1	59.1	-1.1	1 120.6
Quarter - Trimestriel	3	287.3	2.0	988.6	64.7		1 342.6
Quarter - Trimestriel	4	571.4	11.0	741.1	92.2		1 415.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 462.9	30.7	4 978.9	305.9	-1.1	6 777.3
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1		5.7	82.3			102.8
Quarter - Trimestriel	2		5.1	59.3		-6.5	60.0
Quarter - Trimestriel	3		4.3	76.9		-3.7	80.0
Quarter - Trimestriel	4		4.9	64.1		-3.3	68.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année			20.0	282.6		-13.5	311.1
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	8 795.4	1 115.0	3.7	80.7	140.7	10 188.2
Quarter - Trimestriel	2	3 548.8	644.2	2.0	36.7	120.7	4 407.9
Quarter - Trimestriel	3	3 252.8	693.4	1.9	33.6	108.6	4 139.4
Quarter - Trimestriel	4	4 232.6	889.8	2.6	36.8	99.8	5 312.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		19 829.7	3 342.3	10.2	187.8	469.8	24 047.8
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	95.1	1.0	7.7	5.9	13.0	122.7
Quarter - Trimestriel	2	26.1		5.8	3.3	7.3	42.5
Quarter - Trimestriel	3	33.1	0.6	5.7	2.9	6.3	48.6
Quarter - Trimestriel	4	30.0	6.9	7.8	3.0	6.1	53.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année		184.2	8.5	27.1	15.1	32.7	267.6
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	3 041.5	110.4	0.1	4.8	28.1	3 184.9
Quarter - Trimestriel	2	2 439.0	80.4	5.3	8.7	28.0	2 561.4
Quarter - Trimestriel	3	2 206.8	70.0		12.0	33.9	2 322.7
Quarter - Trimestriel	4	2 973.6	78.4		9.0	30.4	3 091.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année		10 660.8	339.3	5.4	34.5	120.4	11 160.4

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993 - Concluded
 TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993 - fin

		Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulpung liquor	Other	Total all fuels
		Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures								
Alberta								
Quarter - Trimestriel	1	10 210.7	1 438.6	2.6		63.5	193.2	11 908.6
Quarter - Trimestriel	2	8 972.7	1 553.3	2.3		53.0	178.1	10 759.4
Quarter - Trimestriel	3	9 980.7	1 678.2	2.4		55.5	198.1	11 414.8
Quarter - Trimestriel	4	10 746.5	1 454.6	3.0		45.6	224.2	12 473.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		39 410.7	6 124.6	10.2		217.6	793.6	46 556.7
British Columbia - Colombie-Britannique								
Quarter - Trimestriel	1		595.6	18.1	163.3	455.1		1 232.1
Quarter - Trimestriel	2		1 044.1	8.7	156.8	432.9		1 642.0
Quarter - Trimestriel	3		1 669.0	6.9	156.5	355.2		2 187.6
Quarter - Trimestriel	4		868.1	7.3	159.3	383.6		1 418.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année			4 176.8	41.0	635.4	1 626.8		6 480.0
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest								
Quarter - Trimestriel	1		24.4	93.2				117.6
Quarter - Trimestriel	2		22.7	63.0				85.7
Quarter - Trimestriel	3		22.1	56.3				78.4
Quarter - Trimestriel	4		26.7	73.1				99.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année			95.9	285.6				381.5
Canada								
Quarter - Trimestriel	1	24 630.8	3 290.7	258.4	4 014.4	832.2	244.4	33 270.9
Quarter - Trimestriel	2	16 633.4	3 349.7	170.6	1 718.1	736.7	225.9	22 834.3
Quarter - Trimestriel	3	16 712.2	4 137.5	171.3	1 820.7	656.9	243.5	23 742.2
Quarter - Trimestriel	4	20 403.0	3 329.5	191.7	1 733.8	697.1	270.9	26 625.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		78 379.4	14 107.4	791.9	9 286.9	2 922.9	984.7	106 473.3
Electricity generation - Production des services								
Year-to-date - Cumulatif de l'année								
Newfoundland - Terre-Neuve				77.2	1 557.3		-2.3	1 634.3
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.				6.4	52.3			58.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		6 831.1		13.4	1 621.5			8 466.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		1 462.9		30.7	4 670.8		-1.1	6 163.3
Quebec - Québec				278.0	5.1		-13.5	269.6
Ontario		19 829.7	1 998.6	4.5	84.5			21 917.3
Manitoba		184.2		27.1				211.3
Saskatchewan		10 660.8	84.6	5.4				70 750.8
Alberta		39 410.7	3 430.9	10.2				42 851.8
British Columbia - Col.-Britan.			3 450.5	27.6				3 478.1
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.				285.6				285.6
Canada		78 379.4	8 964.6	768.2	7 991.5		-16.9	96 086.9

TABLE 18. Primary Electricity Generation, 1993
TABLEAU 18. Production d'électricité primaire, 1993

	Hydro		Nuclear	Uranium
	Hydro-électrique		Nucléaire	Utilisé
	Utility	Industry		
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Québec				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Ontario				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Manitoba				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Alberta				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Yukon				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				
Canada				
Quarter - Trimestriel	1			
Quarter - Trimestriel	2			
Quarter - Trimestriel	3			
Quarter - Trimestriel	4			
Year-to-date - Cumulatif de l'année				

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1993
 TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1993

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	tonneaux	kilotonnes	tonneaux
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	85	1 529	160	2 241
Quarter - Trimestriel 2	83	1 485	144	2 022
Quarter - Trimestriel 3	86	1 541	148	2 071
Quarter - Trimestriel 4	91	1 629	143	1 998
Year-to-date - Cumulatif de l'année	344	6 183	595	8 331
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	165	2 966	330	4 617
Quarter - Trimestriel 2	165	2 965	344	4 812
Quarter - Trimestriel 3	146	2 623	309	4 330
Quarter - Trimestriel 4	170	3 067	323	4 519
Year-to-date - Cumulatif de l'année	656	11 621	1 306	18 278
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	386	6 957	961	13 460
Quarter - Trimestriel 2	354	6 376	835	11 684
Quarter - Trimestriel 3	328	5 911	862	12 068
Quarter - Trimestriel 4	389	7 007	851	11 631
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 458	26 251	3 489	48 843
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	348	6 257	1 004	14 052
Quarter - Trimestriel 2	182	3 281	889	12 447
Quarter - Trimestriel 3	171	3 082	864	12 093
Quarter - Trimestriel 4	168	3 031	752	10 525
Year-to-date - Cumulatif de l'année	870	15 651	3 508	49 118
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	26	466	68	949
Quarter - Trimestriel 2	17	299	57	802
Quarter - Trimestriel 3	19	349	59	823
Quarter - Trimestriel 4	16	283	47	664
Year-to-date - Cumulatif de l'année	78	1 397	231	3 238
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	84	1 507	358	5 015
Quarter - Trimestriel 2	70	1 265	310	4 336
Quarter - Trimestriel 3	87	1 559	360	5 033
Quarter - Trimestriel 4	83	1 492	335	4 684
Year-to-date - Cumulatif de l'année	324	5 823	1 362	19 068
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	708	12 749	2 343	32 795
Quarter - Trimestriel 2	551	9 923	2 287	32 011
Quarter - Trimestriel 3	566	10 190	2 089	29 246
Quarter - Trimestriel 4	647	11 644	2 154	30 162
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 473	44 507	8 872	124 214
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	1 826	32 859	5 344	74 810
Quarter - Trimestriel 2	1 448	26 060	4 976	69 664
Quarter - Trimestriel 3	1 431	25 751	4 821	67 490
Quarter - Trimestriel 4	1 593	28 665	4 713	65 975
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 296	113 335	19 853	277 939

TABLE 20. Non-energy Use of Natural Gas
TABLEAU 20. Usage non-énergétique de gaz-naturel

		Canada	Québec	Ontario	Alberta	Other provinces Autre provinces
year-to-data cumulatif de l'année						
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux tableaux						
Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	4,444.4	--	419.7	4,024.5	
Usage non-énergétique, ligne 16	TJ	168 931	0	15 959	152 973	
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	3 930.0	110.7	801.7	1 600.2	1 417.
Produits chimiques, ligne 25	TJ	149 379	4 209	30 472	60 824	53 87

Main table values when the "other" provinces non-energy are included.
Données des principaux tableaux lorsque sont incluses l'utilisation non-énergétique des "autres provinces".

Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	5 663.3	--	419.7	4 024.5	1 218.
Usage non-énergétique, ligne 16	TJ	215 261	0	15 959	152 973	46 33
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	2 711.1	110.7	801.7	1 600.2	198.
Produits chimiques, ligne 25	TJ	103 049	4 209	30 472	60 824	7 54

TABLE 21. Estimated Additions to Crude Oil, 1993

TABLEAU 21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1993

			Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas:	quarter 1	trimestre 1		547	547
as shown as producer consumption; line	quarter 2	trimestre 2		650	650
and line 15. - Augmentation de la	quarter 3	trimestre 3		712	712
production de pétrole brut synthétique	quarter 4	trimestre 4		716	716
due à l'autoconsommation dans la	year-to-date	cumulatif		2 625	2 625
production de gaz d'hydrocarbures;					
ligne 7 et ligne 15					
increase in synthetic crude oil from hydrogen treatment in upgrader and diluent facilities; plus in line 6,	quarter 1	trimestre 1	58	159	217
plus in line 7 (to prevent double counting) - Augmentation dans la	quarter 2	trimestre 2	50	179	229
production de pétrole brut synthéti-	quarter 3	trimestre 3	49	197	246
que provenant des aménagements de	quarter 4	trimestre 4	57	213	270
usables bitumineux et de raffinage;	year-to-date	cumulatif	214	748	962
plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de révenir tout double-compte).					
increase in synthetic crude and crude oil charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; line 7 -	quarter 1	trimestre 1		182	182
Augmentation de la production de	quarter 2	trimestre 2		134	134
pétrole brut et des coûts engendrés	quarter 3	trimestre 3		162	162
par l'autoconsommation de produits	quarter 4	trimestre 4		184	184
synthétique et de coke de pétrole;	year-to-date	cumulatif		662	662
ligne 7					
increase in production and other mining or own use of diesel and petroleum coke - Augmentation de la production et autres activités minières engendrées par l'autoconsommation dans la production de diesel et coke de pétrole.	quarter 1	trimestre 1		34	34
diesel	quarter 2	trimestre 2		32	32
	quarter 3	trimestre 3		33	33
	quarter 4	trimestre 4		34	34
	year-to-date	cumulatif		133	133
petroleum coke - coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		148	148
	quarter 2	trimestre 2		102	102
	quarter 3	trimestre 3		129	129
	quarter 4	trimestre 4		150	150
	year-to-date	cumulatif		529	529

These numbers refer to lines in main tables.

Ces numéros de lignes se rapportent aux lignes principales des tableaux.

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992
TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992

Hydrocarbon gas production and use by producer in the oilsands and heavy oil sectors
Production et utilisation de gaz d'hydrocarbures par les producteurs des secteurs des sables bitumineux et de pétrole lourd

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	quarter								
	trimestre								
Converted to natural	1	'000,000 m ³	334.6	532.8	447.1	458.9	400.8	452.2	608.0
gas equivalents	2	"	508.0	501.7	488.5	548.9	536.3	521.1	532.0
Converti en gaz	3	"	501.0	486.1	508.1	475.9	536.3	565.9	666.0
natural	4	"	550.0	456.6	562.7	525.6	585.3	583.6	701.0
	year to date	"	1 893.6	1 977.2	2 006.4	2 009.3	2 058.7	2 122.8	2 507.0
	cumulatif								
Natural gas heat content		TJs	37.78	37.82	37.88	37.88	37.78	37.83	37.88
Gaz naturel contenu dans									
le chauffage									
In heat equivalent	1	TJs	12 641	20 150	16 936	17 383	15 142	17 107	23 031
Equivalent en chauffage	2	"	19 192	18 974	18 504	20 792	20 261	19 713	20 152
	3	"	18 928	18 384	19 247	18 027	20 261	21 408	25 228
	4	"	20 779	17 269	21 315	19 910	22 113	22 078	26 554
	year to date	TJs	71 540	74 778	76 002	76 112	77 778	80 306	94 965
	cumulatif								

From 1986 to 1992 was included as natural gas production and producers consumption. For 1993 will be part of the crude oil stream.
Pour la période de 1986 à 1992, la production de gaz d'hydrocarbures était incluse dans la production de gaz naturel et pour l'autoconsommation. Pour l'année 1993, cette production fera partie du pétrole brut en circulation.

Hydrocarbon gas added to other adjustments, line 7, and to producers consumption, line 15
Ajout de gaz d'hydrocarbures à d'autres ajustements, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne 15

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil heat content		TJs	38.76	38.76	38.76	38.76	58.76	38.76	38.76
Pétrole brut contenu dans									
le chauffage									
Crude oil	1	'000 m ³	326.1	519.9	436.9	448.5	390.7	441.4	594.2
equivalents	2	"	495.2	489.5	477.4	536.4	522.7	508.6	519.9
Équivalent en pétrole	3	"	488.3	474.3	496.6	465.1	522.7	552.3	650.9
brut	4	"	536.1	445.5	549.9	513.7	570.5	569.6	685.1
	year to date	"	1 845.7	1 929.2	1 960.8	1 963.7	2 006.6	2 071.9	2 450.1
	cumulatif								

For 1993 added to crude oil other adjustments, line 7, and producers consumption, line 15. Heat equivalent for the above crude oil is the same as for the above natural gas.
Pour l'année 1993, le gaz d'hydrocarbures est ajouté aux autres ajustements de pétrole brut, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne 15. Équivalent en chauffage du pétrole brut (tel que mentionné ci-haut) est le même que pour le gaz naturel (aussi mentionné ci-haut).

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992 - concluded
 TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992 - fin

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Petroleum coke - Coke de pétrole									
Natural units	1	'000 m ³	137.3	142.6	125.5	146.6	150.3	159.2	157.2
	2	"	116.4	136.0	144.1	132.5	103.6	122.5	120.5
	3	"	104.0	112.9	117.9	111.9	103.2	109.7	115.7
	4	"	132.1	83.5	150.2	141.6	141.6	132.5	153.2
Unités									
	1	'000 m ³	137.3	142.6	125.5	146.6	150.3	159.2	157.2
	2	"	116.4	136.0	144.1	132.5	103.6	122.5	120.5
	3	"	104.0	112.9	117.9	111.9	103.2	109.7	115.7
	4	"	132.1	83.5	150.2	141.6	141.6	132.5	153.2
year to date cumulatif			489.8	475.0	537.7	532.6	498.7	523.9	546.4

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the petroleum coke column.
 Or 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the petroleum coke column.
 Pour la période de 1986 à 1992, la production de coke de pétrole était incluse dans la production de pétrole brut et entrerait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole). Pour l'année 1993, la production de coke de pétrole brut est incluse comme autres ajustement dans la production de pétrole brut et entrerait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole).

Diesel

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Natural units									
Natural units	1	'000 m ³	18.7	12.3	15.5	23.4	28.8	29.4	32.3
	2	"	12.6	11.3	17.6	24.4	35.0	27.4	35.8
	3	"	14.6	14.7	29.4	27.2	34.6	37.0	29.6
	4	"	17.7	4.4	26.3	26.6	29.4	33.4	34.8
Unités									
	1	'000 m ³	18.7	12.3	15.5	23.4	28.8	29.4	32.3
	2	"	12.6	11.3	17.6	24.4	35.0	27.4	35.8
	3	"	14.6	14.7	29.4	27.2	34.6	37.0	29.6
	4	"	17.7	4.4	26.3	26.6	29.4	33.4	34.8
year to date cumulatif			63.6	42.7	88.8	101.6	127.8	127.2	132.5

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the diesel column.
 Or 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the diesel column.
 Pour la période de 1986 à 1992, les données étaient additionnées à la production de pétrole brut et entrerait dans la production minière totale (voir la colonne relative au diesel). Pour l'année 1993, les données sont additionnées aux autres ajustement de pétrole brut et entreraient dans la production minière totale (voir colonne relative au diesel).

Interproduct transfers from the natural gas stream to the crude oil stream, an addition to line 6, and a deletion from other adjustments to crude oil (to prevent double counting), line 7.
 Transferts inter-produits entre la circulation du gaz naturel et du pétrole brut, une addition pour la ligne 6, et une suppression des autres ajustements de pétrole brut (afin de prévenir tout double-compte), ligne 7.

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent									
Crude oil equivalent	1	'000 m ³					115.4	122.4	162.8
	2	"					148.5	129.0	145.6
	3	"					140.4	143.5	176.0
	4	"					156.8	162.3	198.1
Equivalent en pétrole brut									
	1	'000 m ³					115.4	122.4	162.8
	2	"					148.5	129.0	145.6
	3	"					140.4	143.5	176.0
	4	"					156.8	162.3	198.1
year to date cumulatif							561.1	557.2	682.5

Crude oil other adjustments final additions
 Autres ajustements de pétrole brut

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent									
Crude oil equivalent	1	'000 m ³	482.1	674.7	577.9	618.5	454.4	507.6	620.9
	2	"	624.2	636.8	639.1	693.3	512.8	529.5	530.4
	3	"	606.9	601.9	643.9	604.2	520.1	555.5	620.2
	4	"	685.9	533.4	726.4	681.9	584.7	573.2	675.0
Equivalent en pétrole brut									
	1	'000 m ³	482.1	674.7	577.9	618.5	454.4	507.6	620.9
	2	"	624.2	636.8	639.1	693.3	512.8	529.5	530.4
	3	"	606.9	601.9	643.9	604.2	520.1	555.5	620.2
	4	"	685.9	533.4	726.4	681.9	584.7	573.2	675.0
year to date cumulatif			2 399.1	2 446.9	2 587.9	2 597.9	2 072.0	2 165.8	2 446.5

Crude oil production for own use in natural units (as above) plus petroleum coke in natural units (as above) plus diesel in natural units (as above).
 Les intraproduits transferts de gaz naturel en unités (voir ci-haut).
 Production de pétrole brut pour autoconsommation en unités (voir ci-haut) plus le coke de pétrole en unités (voir ci-haut) plus le diesel en unités (voir ci-haut) moins les transferts inter-produits de gaz naturel en unités (voir ci-haut).

Definitions

Inter-regional Transfers ligne 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers ligne 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments ligne 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability ligne 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply ligne 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption ligne 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use ligne 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non-raffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités non imputées sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc.

Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includes mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 **Commerces et autres institutions**. La pulvérisation ou le pouddrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme.

Commercial and Other Institutional line 45.
Final consumers other than those listed in
lines 18 to 44. This includes service indus-
tries related to mining, transportation, as
well as storage and warehousing, communica-
tions and utility (excluding electricity and
natural gas), wholesale and retail trade,
finance and insurance, real estate and busi-
ness service, education, health and social
services and other service industries. SIC
divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as
well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455,
471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45.
Consommateurs finals autres que ceux énumérés
aux lignes 18 à 44. Elle comprend les indus-
tries de service liées à l'extraction minière,
aux transports ainsi qu'au stockage et à l'en-
treposage, aux communications et aux services
(à l'exception de l'électricité et du gaz
naturel), à la vente au détail et au commerce
de gros, aux finances et à l'assurance, au
secteur immobilier et aux services commer-
ciaux, à l'éducation, à la santé et aux servi-
ces sociaux et autres industries de services.
Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI
ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455,
471, 481 à 484, 493 et 499.

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistics Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. Names and phone numbers of the experts who can help solve your particular research problem or find specialized data are listed with articles and features.

You'll also receive a complimentary copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement**. Sixty years of historical perspectives right at your fingertips – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue number 10-230) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write: Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, l'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter l'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, les problèmes, les tendances et les développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter l'OEC?

En tant qu'abonné à l'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada. Le nom et le numéro de téléphone des experts qui peuvent vous aider à résoudre vos problèmes particuliers de recherche ou trouver des données spécialisées sont cités dans les articles et les rubriques de l'OEC.

Vous recevrez également un exemplaire gratuit du **Supplément statistique historique** annuel. Vous aurez ainsi devant vous soixante années de données rétrospectives et ce, à titre gracieux.

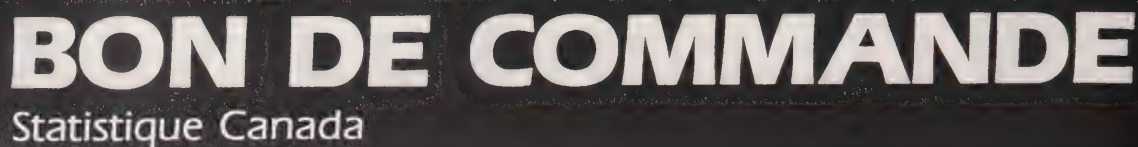
Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-230 au catalogue) est de 220 \$ au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte VISA☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue

Titre

Édition
demandée
ou
Inscrire
"A" pour les
abonnements

Abonnement annuel ou
prix de la publication

Canada

États-
Unis
\$ US

Autres
pays
\$ US

Quantité

Total
\$

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.



Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés : **Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.**

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- ▶ Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- ▶ 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- ▶ Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- ▶ Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.



L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- ▶ Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- ▶ 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- ▶ Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- ▶ Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada 1994* (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

